

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4923 4923 COQUEIRAL
Nascimento: 18/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ4186 - 4186 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2012 - HANA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.128	15	57.0	R			CEIP Nº: 0001/21
P120-EM (kg)	0.059	3	62.0	R			
TM120 (kg)	2.232		25.0	S			
PD (kg)	8.892	15	3.0	E			
TMD (kg)	5.508		10.0	E			
PS (kg)	19.156	15	0.5	E		 *	
GPD (kg)	10.264	15	0.5	E		 *	
CFD (1-6)	0.179	13	9.0	E			
CFS (1-6)	0.337	14	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.386	12	2.0	E			
PES (cm)	1.237	13	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.586	10	2.0	E			
RD (%)	-0.372	8	58.0	R			
AOL (cm²)	2.468	13	1.0	E			
EGS (dm)	1.002	12	2.0	E			
MAR (%)	0.564	11	10.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.96 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4924 4924 COQUEIRAL
Nascimento: 18/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

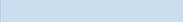
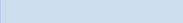
CJS0296 - FALDAN JA DA FI

ACOQ2069 - IBIAPABA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0880 - DARA ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.180	17	63.0	R			CEIP Nº: 0002/21
P120-EM (kg)	1.605	5	19.0	S			
TM120 (kg)	3.269		11.0	E			
PD (kg)	6.334	16	10.0	E			
TMD (kg)	6.000		8.0	E			
PS (kg)	10.219	17	10.0	E			
GPD (kg)	3.886	17	20.0	S			
CFD (1-6)	0.134	13	18.0	S			
CFS (1-6)	0.210	16	6.0	E			
PED (cm)	0.304	13	6.0	E			
PES (cm)	1.183	14	1.0	E			
IPP (meses)	-1.249	6	6.0	E			
RD (%)	-0.514	8	65.0	R			
AOL (cm²)	0.974	13	21.0	S			
EGS (dm)	0.802	11	6.0	E			
MAR (%)	0.347	11	21.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.15 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4925 4925 COQUEIRAL
Nascimento: 18/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

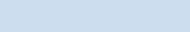
SMP0629 - INRITI DA TERLEY

ACOQ2148 - IRMINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0820 - DITA ENG.DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.286	17	76.0	R			CEIP Nº: 0003/21
P120-EM (kg)	1.088	5	31.0	S			
TM120 (kg)	3.830		7.0	E			
PD (kg)	10.587	15	1.0	E			
TMD (kg)	7.390		3.0	E			
PS (kg)	13.988	17	3.0	E			
GPD (kg)	3.401	17	24.0	S			
CFD (1-6)	0.247	13	3.0	E			
CFS (1-6)	0.187	15	8.0	E			
PED (cm)	0.352	12	4.0	E			
PES (cm)	1.339	15	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.275	6	6.0	E			
RD (%)	-0.544	6	66.0	R			
AOL (cm²)	1.678	13	6.0	E			
EGS (dm)	1.632	11	0.1	E		 **	
MAR (%)	0.278	11	26.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.59 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4926 4926 COQUEIRAL
Nascimento: 18/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

ACOQ1040 - DIDI ENG.DA PRAIA

ACOQ2711 - NERINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1453 - FERMILINDA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.074	16	50.0	S			0004/21
P120-EM (kg)	-0.828	4	84.0	R			
TM120 (kg)	1.187		44.0	S			
PD (kg)	7.522	15	5.0	E			
TMD (kg)	3.536		26.0	S			
PS (kg)	10.454	17	10.0	E			
GPD (kg)	2.932	17	28.0	S			
CFD (1-6)	0.174	13	10.0	E			
CFS (1-6)	0.055	15	42.0	S			
PED (cm)	0.195	12	19.0	S			
PES (cm)	1.136	14	1.0	E			
IPP (meses)	-1.358	10	4.0	E			
RD (%)	0.236	8	30.0	S			
AOL (cm²)	1.854	13	4.0	E			
EGS (dm)	0.549	12	16.0	E			
MAR (%)	0.621	11	8.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.41 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4927 4927 COQUEIRAL
Nascimento: 18/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ3180 - OLIN COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1411 - ELEHONOR COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.187	15	64.0	R			CEIP Nº: 0005/21
P120-EM (kg)	-0.713	3	81.0	R			
TM120 (kg)	2.064		28.0	S			
PD (kg)	9.917	15	1.0	E			
TMD (kg)	4.929		14.0	E			
PS (kg)	13.919	16	3.0	E			
GPD (kg)	4.002	16	19.0	S			
CFD (1-6)	0.224	13	4.0	E			
CFS (1-6)	0.375	15	0.1	E		**	
PED (cm)	0.369	12	3.0	E			
PES (cm)	1.641	14	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.346	5	4.0	E			
RD (%)	-0.787	8	76.0	R			
AOL (cm²)	1.389	13	11.0	E			
EGS (dm)	1.248	11	0.5	E		*	
MAR (%)	0.436	11	16.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.52 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4928 4928 COQUEIRAL
Nascimento: 19/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

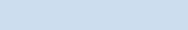
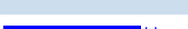
L4810 - QUARK COL

KAI1423 - MIRADA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ3091 - OMABA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.570	15	95.0	I			CEIP Nº: 0006/21
P120-EM (kg)	1.950	2	13.0	E			
TM120 (kg)	5.865		1.0	E			
PD (kg)	13.546	14	0.1	E		 **	
TMD (kg)	9.992		0.5	E		 *	
PS (kg)	13.855	14	3.0	E			
GPD (kg)	0.309	14	57.0	R			
CFD (1-6)	0.388	12	0.1	E		 **	
CFS (1-6)	0.392	14	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.532	12	0.5	E		 *	
PES (cm)	1.740	13	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.725	5	1.0	E			
RD (%)	0.303	6	27.0	S			
AOL (cm²)	1.537	13	8.0	E			
EGS (dm)	1.030	11	2.0	E			
MAR (%)	0.610	11	8.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.59 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4929 4929 COQUEIRAL
 Nascimento: 20/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

REM4237 - REM RICKET
 Raça ou composição racial: Nelore

REMT2666 - NONA
 L4810 - QUARK COL

KAI1402 - MALINA DA IMBOASSICA
 Raça ou composição racial: Nelore

PSR0214 - GANA FIV DA PERDIDA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0007/21
PN (kg)	0.599	15	96.0	I			
P120-EM (kg)	2.715	2	5.0	E			
TM120 (kg)	4.765		3.0	E			
PD (kg)	6.827	14	8.0	E			
TMD (kg)	7.573		3.0	E			
PS (kg)	11.426	14	7.0	E			
GPD (kg)	4.599	14	15.0	E			
CFD (1-6)	0.219	13	5.0	E			
CFS (1-6)	0.095	14	29.0	S			
PED (cm)	0.341	13	4.0	E			
PES (cm)	0.809	14	5.0	E			
IPP (meses)	-1.292	12	5.0	E			
RD (%)	2.090	6	0.5	E		*	
AOL (cm ²)	2.608	13	0.5	E		*	
EGS (dm)	0.829	13	5.0	E			
MAR (%)	0.903	10	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.87 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4930 4930 COQUEIRAL
 Nascimento: 20/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC9094 - REM EL DOURADO
 Raça ou composição racial: Nelore

REMC3913 - REM UARANOR

L4810 - QUARK COL

KAI1328-MAIKAI DA IMBOASSICA
 Raça ou composição racial: Nelore

KAI0559-GRANADA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.274	13	74.0	R			CEIP Nº: 0008/21
P120-EM (kg)	1.508	1	21.0	S			
TM120 (kg)	3.101		13.0	E			
PD (kg)	5.911	13	12.0	E			
TMD (kg)	4.913		14.0	E			
PS (kg)	7.897	14	19.0	S			
GPD (kg)	1.986	14	38.0	S			
CFD (1-6)	0.280	10	2.0	E			
CFS (1-6)	0.101	12	27.0	S			
PED (cm)	0.447	10	1.0	E			
PES (cm)	0.964	12	2.0	E			
IPP (meses)	-1.557	3	2.0	E			
RD (%)	0.163	5	33.0	S			
AOL (cm²)	1.793	12	5.0	E			
EGS (dm)	0.504	7	19.0	S			
MAR (%)	0.494	4	13.0	E			

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.53 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4931 4931 COQUEIRAL
 Nascimento: 21/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5015 - REM TAKODA

TECO0195 - CAPITAO

ACOQ4387 - 4387 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2649 - MILU COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.103	15	53.0	R			CEIP Nº: 0009/21
P120-EM (kg)	0.303	2	54.0	R			
TM120 (kg)	0.790		52.0	R			
PD (kg)	1.992	14	47.0	S			
TMD (kg)	1.362		52.0	R			
PS (kg)	11.105	14	8.0	E			
GPD (kg)	9.113	14	1.0	E			
CFD (1-6)	0.099	13	29.0	S			
CFS (1-6)	0.270	14	2.0	E			
PED (cm)	0.499	12	0.5	E			
PES (cm)	1.121	13	1.0	E			
IPP (meses)	-1.433	6	3.0	E			
RD (%)	-0.630	6	70.0	R			
AOL (cm ²)	1.452	13	10.0	E			
EGS (dm)	0.030	12	59.0	R			
MAR (%)	-0.093	11	59.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.14 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4932** **4932 COQUEIRAL**
 Nascimento: **21/07/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5009 - REM TAKAKA

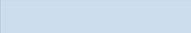
I3448 - MARISCO

KAI1350 - MATRIZ DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: **Nelore**

KAI0703 - HYNAL DA IMBOASSICA

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0010/21
PN (kg)	0.467	15	91.0	I			
P120-EM (kg)	1.807	2	15.0	E			
TM120 (kg)	3.285		11.0	E			
PD (kg)	5.626	14	14.0	E			
TMD (kg)	5.056		13.0	E			
PS (kg)	9.174	14	14.0	E			
GPD (kg)	3.548	14	23.0	S			
CFD (1-6)	0.094	14	30.0	S			
CFS (1-6)	0.191	14	8.0	E			
PED (cm)	0.177	13	22.0	S			
PES (cm)	0.828	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.649	12	2.0	E			
RD (%)	0.637	6	16.0	E			
AOL (cm²)	3.089	13	0.1	E		 **	
EGS (dm)	-0.391	13	89.0	I			
MAR (%)	1.245	13	0.5	E		 *	

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.70 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4933 4933 COQUEIRAL
Nascimento: 22/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

FGP0955 - INNSBRUCK DA GUAD.

ACOQ2729 - NELLIE COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

BDF0623 - CABINA DA BDF

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.269	17	74.0	R			CEIP Nº: 0011/21
P120-EM (kg)	1.494	5	21.0	S			
TM120 (kg)	4.805		3.0	E			
PD (kg)	12.306	16	0.5	E		*	
TMD (kg)	8.734		2.0	E			
PS (kg)	16.323	17	2.0	E			
GPD (kg)	4.018	17	19.0	S			
CFD (1-6)	0.274	14	2.0	E			
CFS (1-6)	0.250	15	3.0	E			
PED (cm)	0.385	13	2.0	E			
PES (cm)	1.761	15	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.249	6	6.0	E			
RD (%)	-0.244	8	52.0	R			
AOL (cm²)	2.028	13	3.0	E			
EGS (dm)	1.058	11	2.0	E			
MAR (%)	0.698	11	6.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.59 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4936 4936 COQUEIRAL
Nascimento: 26/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

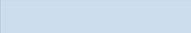
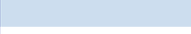
Raça ou composição racial: Nelore REM5015 - REM TAKODA

PAJ0221 - ESTOPIM DA PABREU

ACOQ3157 - OBRANDA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ0573 - MAJESTOSA ENG. PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.177	16	63.0	R			0012/21
P120-EM (kg)	0.539	4	47.0	S			
TM120 (kg)	2.155		26.0	S			
PD (kg)	5.422	15	15.0	E			
TMD (kg)	3.649		25.0	S			
PS (kg)	11.709	16	7.0	E			
GPD (kg)	6.288	16	6.0	E			
CFD (1-6)	0.128	13	20.0	S			
CFS (1-6)	0.049	14	44.0	S			
PED (cm)	0.465	12	1.0	E			
PES (cm)	1.663	14	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-0.989	7	13.0	E			
RD (%)	-0.232	8	52.0	R			
AOL (cm ²)	1.478	13	9.0	E			
EGS (dm)	-0.169	12	76.0	R			Emissão:
MAR (%)	-0.508	11	89.0	I			14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.44 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4938 4938 COQUEIRAL
Nascimento: 26/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

COLA6879 - GANGES COL

ACOQ4326 - 4326 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1806 - GALIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.117	15	55.0	R			CEIP Nº: 0013/21
P120-EM (kg)	-0.678	2	81.0	R			
TM120 (kg)	1.908		30.0	S			
PD (kg)	9.443	14	2.0	E			
TMD (kg)	4.985		14.0	E			
PS (kg)	17.515	14	1.0	E			
GPD (kg)	8.072	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.344	12	0.5	E		 *	
CFS (1-6)	0.314	14	1.0	E			
PED (cm)	0.300	12	7.0	E			
PES (cm)	1.271	13	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.449	10	3.0	E			
RD (%)	-0.085	6	45.0	S			
AOL (cm²)	2.556	13	1.0	E			
EGS (dm)	0.820	12	5.0	E			
MAR (%)	-0.034	11	54.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.49 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4939 4939 COQUEIRAL
Nascimento: 26/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

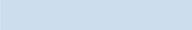
Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO

BRGC1040 - IATE EMBRAPA

ACOQ4413 - 4413 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1641 - GRADE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.118	14	55.0	R			CEIP Nº: 0014/21
P120-EM (kg)	0.626	1	45.0	S			
TM120 (kg)	2.349		23.0	S			
PD (kg)	5.525	14	14.0	E			
TMD (kg)	3.813		23.0	S			
PS (kg)	9.323	14	13.0	E			
GPD (kg)	3.798	14	21.0	S			
CFD (1-6)	0.152	13	14.0	E			
CFS (1-6)	0.226	14	4.0	E			
PED (cm)	0.243	12	12.0	E			
PES (cm)	1.288	14	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.288	5	5.0	E			
RD (%)	0.810	6	11.0	E			
AOL (cm²)	1.292	13	13.0	E			
EGS (dm)	1.299	11	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.982	11	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.64 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4940 4940 COQUEIRAL
Nascimento: 27/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

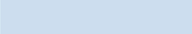
Raça ou composição racial: Nelore REM5015 - REM TAKODA

REM5531 - REM USP

KAI1407 - MAISENA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore KAI0764 - HIRANA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0015/21
PN (kg)	0.466	15	90.0	I			
P120-EM (kg)	0.772	2	40.0	S			
TM120 (kg)	2.490		21.0	S			
PD (kg)	5.878	14	12.0	E			
TMD (kg)	3.463		27.0	S			
PS (kg)	14.254	14	3.0	E			
GPD (kg)	8.377	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.212	13	5.0	E			
CFS (1-6)	0.358	14	0.5	E			*
PED (cm)	0.535	12	0.5	E			*
PES (cm)	1.501	13	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.418	6	4.0	E			
RD (%)	-0.433	6	61.0	R			
AOL (cm²)	1.144	13	16.0	E			
EGS (dm)	-0.051	12	66.0	R			
MAR (%)	-0.542	11	91.0	I			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.06 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4941 4941 COQUEIRAL
Nascimento: 27/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

AAAP1653 - BACKUP

ACOQ4421 - 4421 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1884 - HORANI COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.119	15	56.0	R			CEIP Nº: 0016/21
P120-EM (kg)	-0.357	2	73.0	R			
TM120 (kg)	1.478		38.0	S			
PD (kg)	7.005	14	7.0	E			
TMD (kg)	3.977		22.0	S			
PS (kg)	15.595	14	2.0	E			
GPD (kg)	8.590	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.254	12	2.0	E			
CFS (1-6)	0.272	14	2.0	E			
PED (cm)	0.236	12	13.0	E			
PES (cm)	0.949	14	3.0	E			
IPP (meses)	-1.505	10	3.0	E			
RD (%)	0.475	6	21.0	S			
AOL (cm²)	2.994	13	0.5	E			
EGS (dm)	0.706	12	9.0	E			
MAR (%)	1.307	11	0.5	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.56 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4942 4942 COQUEIRAL
Nascimento: 27/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC9094 - REM EL DOURADO
Raça ou composição racial: Nelore

REMC3913 - REM UARANOR

L4810 - QUARK COL

KAI1327 - MOA DA IMBOASSICA
Raça ou composição racial: Nelore

KAI0613 - GUAPADA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.218	14	68.0	R			CEIP Nº: 0017/21
P120-EM (kg)	1.504	2	21.0	S			
TM120 (kg)	3.091		13.0	E			
PD (kg)	5.739	13	13.0	E			
TMD (kg)	4.759		15.0	E			
PS (kg)	10.464	14	10.0	E			
GPD (kg)	4.726	14	14.0	E			
CFD (1-6)	0.256	10	2.0	E			
CFS (1-6)	0.299	12	1.0	E			
PED (cm)	0.436	10	1.0	E			
PES (cm)	0.883	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.496	3	3.0	E			
RD (%)	-0.276	5	54.0	R			
AOL (cm²)	2.182	12	2.0	E			
EGS (dm)	0.852	7	5.0	E			
MAR (%)	0.538	4	11.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.72 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4944** **4944 COQUEIRAL**
 Nascimento: **27/07/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC7291 - REM CONSTELACAO

REM5531 - REM USP

ACOQ4229 - 4229 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ3171 - OPLINIA COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.243	15	71.0	R			CEIP Nº: 0018/21
P120-EM (kg)	1.576	3	20.0	S			
TM120 (kg)	4.210		5.0	E			
PD (kg)	10.760	15	1.0	E			
TMD (kg)	8.171		2.0	E			
PS (kg)	19.166	15	0.5	E		*	
GPD (kg)	8.406	15	2.0	E			
CFD (1-6)	0.321	13	0.5	E		*	
CFS (1-6)	0.458	14	0.1	E		**	
PED (cm)	0.462	12	1.0	E			
PES (cm)	1.806	13	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.779	5	1.0	E			
RD (%)	-0.126	8	47.0	S			
AOL (cm²)	1.532	13	8.0	E			
EGS (dm)	1.241	11	0.5	E		*	
MAR (%)	0.408	11	17.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 34.91 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4945 4945 COQUEIRAL
Nascimento: 28/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

EMF0178 - FAJDIMATO S.MIGUEL

ACOQ2684 - NADIR COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2024 - HANNE TE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0019/21
PN (kg)	0.220	16	68.0	R			
P120-EM (kg)	1.039	4	33.0	S			
TM120 (kg)	3.744		8.0	E			
PD (kg)	9.373	15	2.0	E			
TMD (kg)	6.895		5.0	E			
PS (kg)	12.561	16	5.0	E			
GPD (kg)	3.189	16	26.0	S			
CFD (1-6)	0.193	13	7.0	E			
CFS (1-6)	0.325	15	0.5	E			
PED (cm)	0.389	12	2.0	E			
PES (cm)	1.320	14	0.5	E			
IPP (meses)	-1.298	5	5.0	E			
RD (%)	0.883	8	10.0	E			
AOL (cm ²)	1.688	13	6.0	E			
EGS (dm)	1.044	11	2.0	E			
MAR (%)	0.795	11	4.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.72 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4946 4946 COQUEIRAL
Nascimento: 28/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5015 - REM TAKODA

FJC2522 - EDHUPATI DO ARROIO

ACOQ3615 - MELCAR COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1208 - ELEGANTE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0020/21
PN (kg)	0.274	16	74.0	R			
P120-EM (kg)	-0.674	4	81.0	R			
TM120 (kg)	0.819		52.0	R			
PD (kg)	5.658	15	13.0	E			
TMD (kg)	1.864		46.0	S			
PS (kg)	11.249	16	8.0	E			
GPD (kg)	5.591	16	9.0	E			
CFD (1-6)	0.143	13	16.0	E			
CFS (1-6)	0.280	14	2.0	E			
PED (cm)	0.638	12	0.1	E		**	
PES (cm)	1.416	13	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.005	7	13.0	E			
RD (%)	-1.195	8	89.0	I			
AOL (cm ²)	1.608	13	7.0	E			
EGS (dm)	0.012	12	61.0	R			
MAR (%)	-1.042	11	99.0	I			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.44 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4947 4947 COQUEIRAL
 Nascimento: 28/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore REMC5503 - REM AGENDADA

CJS0296 - FALDAN JA DA FI

ACOQ2690 - NANA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ0692 - JAQUE ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.040	17	45.0	S			0021/21
P120-EM (kg)	0.386	4	52.0	R			
TM120 (kg)	1.254		43.0	S			
PD (kg)	4.015	15	26.0	S			
TMD (kg)	3.831		23.0	S			
PS (kg)	11.881	17	6.0	E			
GPD (kg)	7.866	17	3.0	E			
CFD (1-6)	0.198	14	7.0	E			
CFS (1-6)	0.231	16	4.0	E			
PED (cm)	0.169	12	24.0	S			
PES (cm)	0.807	14	5.0	E			
IPP (meses)	-1.170	10	8.0	E			
RD (%)	0.521	8	19.0	S			
AOL (cm²)	1.637	13	7.0	E			
EGS (dm)	0.491	12	20.0	S			
MAR (%)	0.531	11	11.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.28 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4948 4948 COQUEIRAL
Nascimento: 29/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
REM5761 - REM UELICO
REM8747 - REM CABALLERO
Raça ou composição racial: Nelore REMC5503 - REM AGENDADA
AAAP1653 - BACKUP
KAI1457 - MOCA DA IMBOASSICA
Raça ou composição racial: Nelore KAI0576 - GU DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.215	14	68.0	R			CEIP Nº: 0022/21
P120-EM (kg)	0.168	1	58.0	R			
TM120 (kg)	2.283		24.0	S			
PD (kg)	8.128	14	4.0	E			
TMD (kg)	5.004		13.0	E			
PS (kg)	17.463	14	1.0	E			
GPD (kg)	9.335	14	1.0	E			
CFD (1-6)	0.331	12	0.5	E			*
CFS (1-6)	0.285	14	2.0	E			
PED (cm)	0.295	12	7.0	E			
PES (cm)	1.156	13	1.0	E			
IPP (meses)	-1.666	10	2.0	E			
RD (%)	0.722	6	14.0	E			
AOL (cm²)	3.352	13	0.1	E			**
EGS (dm)	0.942	12	3.0	E			
MAR (%)	1.314	11	0.1	E			**

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.50 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4949 4949 COQUEIRAL
 Nascimento: 29/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

ACOQ4506 - 4506 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2274 - LARAH COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.270	15	74.0	R			CEIP Nº: 0023/21
P120-EM (kg)	1.460	2	22.0	S			
TM120 (kg)	4.077		5.0	E			
PD (kg)	10.213	14	1.0	E			
TMD (kg)	7.717		3.0	E			
PS (kg)	15.706	14	2.0	E			
GPD (kg)	5.493	14	10.0	E			
CFD (1-6)	0.294	13	1.0	E			
CFS (1-6)	0.317	14	0.5	E			
PED (cm)	0.459	12	1.0	E			
PES (cm)	1.639	13	0.1	E			
IPP (meses)	-1.527	5	2.0	E			
RD (%)	-0.371	6	58.0	R			
AOL (cm ²)	1.471	13	9.0	E			
EGS (dm)	1.334	11	0.5	E			
MAR (%)	0.172	11	35.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.98 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4950 4950 COQUEIRAL
Nascimento: 29/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
REMA0007 - REM ESPIAO007
Raça ou composição racial: Nelore
ACOQ4293 - 4293 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

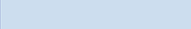
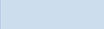
REMC5809 - REM AGORTAN

REMC7291 - REM CONSTELACAO

G9000 - BITELO DA SS

ACOQ2525 - MARISSOL COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.208	14	67.0	R			CEIP Nº: 0024/21
P120-EM (kg)	1.058	1	32.0	S			
TM120 (kg)	3.746		7.0	E			
PD (kg)	9.930	14	1.0	E			
TMD (kg)	6.964		4.0	E			
PS (kg)	12.798	14	5.0	E			
GPD (kg)	2.868	14	29.0	S			
CFD (1-6)	0.220	13	5.0	E			
CFS (1-6)	0.104	14	26.0	S			
PED (cm)	0.406	12	2.0	E			
PES (cm)	1.457	13	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.351	5	4.0	E			
RD (%)	-0.774	6	76.0	R			
AOL (cm²)	1.197	13	15.0	E			
EGS (dm)	0.938	11	3.0	E			
MAR (%)	0.238	11	29.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.80 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4951 4951 COQUEIRAL
Nascimento: 29/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC9094 - REM EL DOURADO
Raça ou composição racial: Nelore

REMC3913 - REM UARANOR

TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.

ACOQ4322 - 4322 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2316 - LOLITA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0025/21
PN (kg)	0.172	13	62.0	R			
P120-EM (kg)	1.072	1	32.0	S			
TM120 (kg)	3.022		14.0	E			
PD (kg)	7.919	13	4.0	E			
TMD (kg)	5.620		10.0	E			
PS (kg)	16.251	14	2.0	E			
GPD (kg)	8.332	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.206	10	6.0	E			
CFS (1-6)	0.202	12	7.0	E			
PED (cm)	0.437	10	1.0	E			
PES (cm)	0.618	12	11.0	E			
IPP (meses)	-1.447	3	3.0	E			
RD (%)	-0.707	5	73.0	R			
AOL (cm²)	2.200	12	2.0	E			
EGS (dm)	1.540	7	0.1	E		**	
MAR (%)	0.863	4	3.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.41 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4952 4952 COQUEIRAL
Nascimento: 29/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO
Raça ou composição racial: Nelore REMC5503 - REM AGENDADA
ACOQ1686 - GREGO TE COQUEIRAL

ACOQ3807 - RUBINHA COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2328 - LAMAPRETA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.060	16	48.0	S			CEIP Nº: 0026/21
P120-EM (kg)	-0.891	4	85.0	I			
TM120 (kg)	1.178		44.0	S			
PD (kg)	6.579	15	9.0	E			
TMD (kg)	2.558		37.0	S			
PS (kg)	11.510	15	7.0	E			
GPD (kg)	4.931	15	13.0	E			
CFD (1-6)	0.126	13	21.0	S			
CFS (1-6)	0.175	14	10.0	E			
PED (cm)	0.253	13	11.0	E			
PES (cm)	0.988	14	2.0	E			
IPP (meses)	-1.468	10	3.0	E			
RD (%)	-0.126	6	47.0	S			
AOL (cm²)	1.904	13	4.0	E			
EGS (dm)	0.556	12	16.0	E			
MAR (%)	0.635	11	7.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.68 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4953 4953 COQUEIRAL
Nascimento: 30/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO
Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

TECO0105 - BITELO

ACOQ3485 - MOITA COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0626 - HIOLANDA ENG. PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.135	16	58.0	R	■	■	CEIP Nº: 0027/21
P120-EM (kg)	0.028	4	63.0	R	■	■	
TM120 (kg)	2.003		29.0	S		■	
PD (kg)	7.957	15	4.0	E		■	
TMD (kg)	4.447		18.0	S		■	
PS (kg)	17.051	16	1.0	E		■	
GPD (kg)	9.094	16	1.0	E		■	
CFD (1-6)	0.235	12	3.0	E		■	
CFS (1-6)	0.289	14	1.0	E		■	
PED (cm)	0.331	13	5.0	E		■	
PES (cm)	1.213	15	0.5	E		■*	
IPP (meses)	-1.203	10	7.0	E		■	
RD (%)	0.374	8	25.0	S		■	
AOL (cm ²)	2.327	13	2.0	E		■	
EGS (dm)	0.784	12	6.0	E		■	
MAR (%)	0.592	11	9.0	E		■	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.65 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4954 4954 COQUEIRAL
 Nascimento: 30/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

REM3992 - REM QUILANO

ACOQ3582 - MENINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1738 - GALEGA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.294	16	77.0	R			CEIP Nº: 0028/21
P120-EM (kg)	0.374	4	52.0	R			
TM120 (kg)	3.447		10.0	E			
PD (kg)	11.659	15	0.5	E			*
TMD (kg)	6.293		7.0	E			
PS (kg)	15.284	16	2.0	E			
GPD (kg)	3.625	16	22.0	S			
CFD (1-6)	0.345	13	0.5	E			*
CFS (1-6)	0.384	15	0.1	E			**
PED (cm)	0.583	12	0.1	E			**
PES (cm)	2.077	14	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.439	6	3.0	E			
RD (%)	-1.546	8	95.0	I			
AOL (cm²)	1.309	13	12.0	E			
EGS (dm)	1.624	11	0.1	E			**
MAR (%)	0.982	11	2.0	E			

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.44 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4955** **4955 COQUEIRAL**
 Nascimento: **30/07/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

Raça ou composição racial: **Nelore** REM5015 - REM TAKODA

RBH3955 - IMPERADOR DAS REUN.

ACOQ2649 - MILU COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore** ACOQ0662 - DELAYLA ENG.DA PRAIA

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.175	17	63.0	R			CEIP Nº: 0029/21
P120-EM (kg)	0.660	5	44.0	S			
TM120 (kg)	1.454		39.0	S			
PD (kg)	3.670	15	29.0	S			
TMD (kg)	2.972		32.0	S			
PS (kg)	15.111	17	2.0	E			
GPD (kg)	11.442	17	0.5	E			
CFD (1-6)	0.170	14	11.0	E			
CFS (1-6)	0.175	14	10.0	E			
PED (cm)	0.541	13	0.5	E			
PES (cm)	1.477	16	0.1	E			
IPP (meses)	-1.081	7	10.0	E			
RD (%)	-0.528	8	66.0	R			
AOL (cm²)	1.870	13	4.0	E			
EGS (dm)	0.611	12	13.0	E			
MAR (%)	-0.237	11	72.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.65 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4956 4956 COQUEIRAL
 Nascimento: 30/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

AAAP1653 - BACKUP

KAI1040 - KIZA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

NRS0271 - OPERA NRS

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.100	16	53.0	R			CEIP Nº: 0030/21
P120-EM (kg)	0.044	2	62.0	R			
TM120 (kg)	2.424		22.0	S			
PD (kg)	9.395	14	2.0	E			
TMD (kg)	5.668		9.0	E			
PS (kg)	21.140	15	0.1	E		**	
GPD (kg)	11.745	15	0.1	E		**	
CFD (1-6)	0.268	12	2.0	E			
CFS (1-6)	0.362	14	0.5	E		*	
PED (cm)	0.358	12	3.0	E			
PES (cm)	1.572	15	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.772	10	1.0	E			
RD (%)	0.523	6	19.0	S			
AOL (cm²)	3.148	13	0.1	E		**	
EGS (dm)	1.198	12	1.0	E			
MAR (%)	1.306	11	0.5	E		*	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 36.46 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4958 4958 COQUEIRAL
Nascimento: 30/07/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
| MANAB9707 - B9707 DA MN
LBMND1484 - D1484 DA MN
Raça ou composição racial: Nelore | MANAC1454 - C1454 DA MN
| DICO1677 - HARIEL DA DICA
ACOQ4425 - 4425 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore | ACOQ2964 - NEHA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.144	14	23.0	S			CEIP Nº: 0031/21
P120-EM (kg)	3.249	1	2.0	E			
TM120 (kg)	4.161		5.0	E			
PD (kg)	5.630	13	14.0	E			
TMD (kg)	7.120		4.0	E			
PS (kg)	11.315	14	8.0	E			
GPD (kg)	5.686	14	9.0	E			
CFD (1-6)	0.262	11	2.0	E			
CFS (1-6)	0.242	11	3.0	E			
PED (cm)	0.244	9	12.0	E			
PES (cm)	0.634	13	10.0	E			
IPP (meses)	-0.898	10	17.0	S			
RD (%)	1.398	6	3.0	E			
AOL (cm²)	0.291	11	47.0	S			
EGS (dm)	1.319	9	0.5	E			
MAR (%)	0.311	9	24.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.84 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4959 4959 COQUEIRAL
 Nascimento: 31/07/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

| MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore | MANAC1454 - C1454 DA MN

| REM5531 - REM USP

ACOQ4358 - 4358 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore | ACOQ3615 - MELCAR COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.080	14	30.0	S			CEIP Nº: 0032/21
P120-EM (kg)	3.818	1	0.5	E			
TM120 (kg)	4.773		3.0	E			
PD (kg)	6.146	13	11.0	E			
TMD (kg)	8.720		2.0	E			
PS (kg)	13.534	14	4.0	E			
GPD (kg)	7.388	14	4.0	E			
CFD (1-6)	0.283	11	1.0	E			
CFS (1-6)	0.301	12	1.0	E			
PED (cm)	0.368	9	3.0	E			
PES (cm)	0.866	12	4.0	E			
IPP (meses)	-1.267	10	6.0	E			
RD (%)	1.053	6	7.0	E			
AOL (cm²)	0.249	11	49.0	S			
EGS (dm)	1.132	9	1.0	E			
MAR (%)	0.275	9	26.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.43 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4963 4963 COQUEIRAL
Nascimento: 02/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5009 - REM TAKAKA

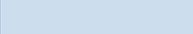
NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ3143 - OFENCA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

BDRA0012 - BATALHA LAGOA AZUL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0033/21
PN (kg)	0.345	16	81.0	R			
P120-EM (kg)	1.058	4	32.0	S			
TM120 (kg)	3.443		10.0	E			
PD (kg)	8.204	15	4.0	E			
TMD (kg)	5.903		8.0	E			
PS (kg)	12.481	16	5.0	E			
GPD (kg)	4.278	16	17.0	S			
CFD (1-6)	0.140	14	17.0	S			
CFS (1-6)	0.140	16	17.0	S			
PED (cm)	0.273	14	9.0	E			
PES (cm)	0.983	14	2.0	E			
IPP (meses)	-1.714	13	1.0	E			
RD (%)	0.628	8	16.0	E			
AOL (cm²)	2.846	13	0.5	E			
EGS (dm)	0.134	13	49.0	S			
MAR (%)	0.742	13	5.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.74 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4964** 4964 COQUEIRAL
 Nascimento: **02/08/2019** Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

TECO0195 - CAPITALO

ACOQ4099 - 4099 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1858 - HADORA TE COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.198	15	66.0	R			CEIP N°: 0034/21
P120-EM (kg)	0.480	3	49.0	S			
TM120 (kg)	3.081		13.0	E			
PD (kg)	9.917	15	1.0	E			
TMD (kg)	5.934		8.0	E			
PS (kg)	14.149	14	3.0	E			
GPD (kg)	4.232	14	17.0	S			
CFD (1-6)	0.261	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.248	14	3.0	E			
PED (cm)	0.373	12	3.0	E			
PES (cm)	1.472	14	0.1	E			
IPP (meses)	-1.680	5	1.0	E			
RD (%)	-1.319	8	92.0	I			
AOL (cm²)	1.647	13	7.0	E			
EGS (dm)	1.029	11	2.0	E			
MAR (%)	0.763	11	4.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.12 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4965 4965 COQUEIRAL
Nascimento: 02/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

RFA2064 - LASTRO FIV DA RFA

ACOQ3881 - RUBINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1888 - HINGRID COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.158	15	61.0	R	■		CEIP Nº: 0035/21
P120-EM (kg)	0.332	3	54.0	R	■		
TM120 (kg)	2.522		20.0	S		■	
PD (kg)	8.601	15	3.0	E		■	
TMD (kg)	5.551		10.0	E		■	
PS (kg)	17.290	15	1.0	E		■	
GPD (kg)	8.689	15	2.0	E		■	
CFD (1-6)	0.239	12	3.0	E		■	
CFS (1-6)	0.337	14	0.5	E		■*	
PED (cm)	0.283	13	8.0	E		■	
PES (cm)	1.579	15	0.1	E		■**	
IPP (meses)	-1.535	10	2.0	E		■	
RD (%)	0.420	6	23.0	S		■	
AOL (cm²)	2.808	13	0.5	E		■*	
EGS (dm)	0.820	12	5.0	E		■	
MAR (%)	0.833	11	3.0	E		■	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.70 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4966 4966 COQUEIRAL
Nascimento: 03/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

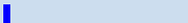
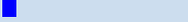
MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3935 - RELIQUIA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1847 - HERMIONE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.063	15	48.0	S			CEIP Nº: 0036/21
P120-EM (kg)	0.194	3	58.0	R			
TM120 (kg)	2.314		23.0	S			
PD (kg)	8.461	15	3.0	E			
TMD (kg)	5.650		10.0	E			
PS (kg)	20.322	15	0.5	E			*
GPD (kg)	11.861	15	0.1	E			**
CFD (1-6)	0.249	13	3.0	E			
CFS (1-6)	0.366	14	0.5	E			*
PED (cm)	0.385	12	2.0	E			
PES (cm)	1.468	14	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.484	10	3.0	E			
RD (%)	-0.107	8	46.0	S			
AOL (cm²)	2.637	13	0.5	E			*
EGS (dm)	1.040	12	2.0	E			
MAR (%)	0.529	11	11.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 34.83 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4967 4967 COQUEIRAL
 Nascimento: 03/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC1454 - C1454 DA MN

CSCC2381 - CINTURAO FIV DE NAV.

ACOQ2431 - MOSELA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0873 - DARAF ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.132	16	25.0	S			CEIP Nº: 0037/21
P120-EM (kg)	3.348	4	2.0	E			
TM120 (kg)	4.214		5.0	E			
PD (kg)	4.400	15	22.0	S			
TMD (kg)	6.775		5.0	E			
PS (kg)	10.931	15	9.0	E			
GPD (kg)	6.532	15	6.0	E			
CFD (1-6)	0.219	11	5.0	E			
CFS (1-6)	0.209	12	6.0	E			
PED (cm)	0.181	9	22.0	S			
PES (cm)	0.530	13	15.0	E			
IPP (meses)	-0.955	11	14.0	E			
RD (%)	0.771	8	12.0	E			
AOL (cm²)	0.808	11	27.0	S			
EGS (dm)	1.335	9	0.5	E			
MAR (%)	0.551	9	10.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.80 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4968 4968 COQUEIRAL
 Nascimento: 04/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

COLA6879 - GANGES COL

ACOQ4335 - 4335 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1503 - GAMADA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.119	15	56.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		CEIP Nº: 0038/21
P120-EM (kg)	-1.253	2	91.0	I	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.674		55.0	R	<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	6.872	14	8.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	2.630		36.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.649	14	5.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.777	14	8.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.227	12	4.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.321	13	0.5	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
PED (cm)	0.184	12	21.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	1.075	14	2.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.470	10	3.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-0.035	6	42.0	S		<div style="width: 5px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	2.432	13	1.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.549	12	16.0	E		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.203	11	69.0	R	<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div>		Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.88 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4970 4970 COQUEIRAL
 Nascimento: 04/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

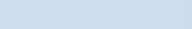
ACOQ1901 - HIRAM TE COQUEIRAL

ACOQ4092 - SAY COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2358 - LUMIARIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.250	15	72.0	R			CEIP Nº: 0039/21
P120-EM (kg)	1.330	3	25.0	S			
TM120 (kg)	4.555		3.0	E			
PD (kg)	11.052	15	0.5	E		 *	
TMD (kg)	8.183		2.0	E			
PS (kg)	14.422	15	3.0	E			
GPD (kg)	3.370	15	24.0	S			
CFD (1-6)	0.210	13	5.0	E			
CFS (1-6)	0.112	15	24.0	S			
PED (cm)	0.376	13	3.0	E			
PES (cm)	1.232	14	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.627	5	2.0	E			
RD (%)	-0.514	3	65.0	R			
AOL (cm²)	1.392	13	11.0	E			
EGS (dm)	1.164	11	1.0	E			
MAR (%)	0.599	11	8.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.59 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal:	ACOQ4971	4971 COQUEIRAL
Nascimento:	04/08/2019	Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore	REMC5503 - REM AGENDADA
-----------------------------------	-------------------------

COLA3203 - CONNAN COL

ACOQ3200 - ORDENADA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore	ACOQ1293 - ENRASCADA COQUEIRAL
-----------------------------------	--------------------------------

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0040/21
PN (kg)	0.138	16	58.0	R	■		
P120-EM (kg)	-0.180	4	68.0	R	■		
TM120 (kg)	2.442		22.0	S		■	
PD (kg)	9.524	15	2.0	E		■	
TMD (kg)	5.635		10.0	E		■	
PS (kg)	21.133	15	0.1	E		■**	
GPD (kg)	11.609	15	0.1	E		■**	
CFD (1-6)	0.213	12	5.0	E		■	
CFS (1-6)	0.176	14	10.0	E		■	
PED (cm)	0.348	12	4.0	E		■	
PES (cm)	1.186	14	0.5	E		■*	
IPP (meses)	-1.425	10	3.0	E		■	
RD (%)	0.258	6	29.0	S		■	
AOL (cm²)	3.009	13	0.5	E		■*	
EGS (dm)	1.409	12	0.5	E		■*	
MAR (%)	1.018	11	1.0	E		■	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 34.64 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4972 4972 COQUEIRAL
 Nascimento: 04/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5009 - REM TAKAKA

GIM6673 - JOKATI DE GARCA

ACOQ3404 - PACIFICADORA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0867 - DACMA ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0041/21
PN (kg)	0.453	16	90.0	I			
P120-EM (kg)	2.806	4	4.0	E			
TM120 (kg)	5.105		2.0	E			
PD (kg)	8.538	15	3.0	E			
TMD (kg)	8.200		2.0	E			
PS (kg)	16.747	15	1.0	E			
GPD (kg)	8.209	15	2.0	E			
CFD (1-6)	0.139	14	17.0	S			
CFS (1-6)	0.147	15	15.0	E			
PED (cm)	0.237	13	13.0	E			
PES (cm)	0.579	14	12.0	E			
IPP (meses)	-1.646	12	2.0	E			
RD (%)	0.861	8	10.0	E			
AOL (cm²)	3.694	13	0.1	E			
EGS (dm)	0.401	13	26.0	S			
MAR (%)	1.214	13	0.5	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.85 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4973 4973 COQUEIRAL
 Nascimento: 05/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5015 - REM TAKODA

ACOQ1040 - DIDI ENG.DA PRAIA

ACOQ2740 - NERCINDA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0223 - BRGITE ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.128	17	57.0	R			CEIP Nº: 0042/21
P120-EM (kg)	-0.377	5	74.0	R			
TM120 (kg)	0.738		53.0	R			
PD (kg)	4.674	15	20.0	S			
TMD (kg)	1.665		48.0	S			
PS (kg)	11.929	15	6.0	E			
GPD (kg)	7.255	15	4.0	E			
CFD (1-6)	0.127	13	20.0	S			
CFS (1-6)	0.067	14	38.0	S			
PED (cm)	0.382	12	2.0	E			
PES (cm)	1.235	14	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.040	6	11.0	E			
RD (%)	-0.457	8	62.0	R			
AOL (cm²)	1.942	13	4.0	E			
EGS (dm)	0.306	12	34.0	S			
MAR (%)	-0.408	11	84.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.25 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4975 4975 COQUEIRAL
Nascimento: 05/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

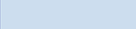
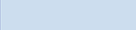
Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

G9000 - BITELO DA SS

KAI1401 - MALOCA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2828 - NALINI COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.524	15	93.0	I			CEIP Nº: 0043/21
P120-EM (kg)	2.938	2	3.0	E			
TM120 (kg)	4.825		3.0	E			
PD (kg)	7.000	14	7.0	E			
TMD (kg)	7.644		3.0	E			
PS (kg)	13.873	14	3.0	E			
GPD (kg)	6.873	14	5.0	E			
CFD (1-6)	0.194	14	7.0	E			
CFS (1-6)	0.252	14	3.0	E			
PED (cm)	0.311	13	6.0	E			
PES (cm)	0.958	14	3.0	E			
IPP (meses)	-1.534	12	2.0	E			
RD (%)	0.847	6	11.0	E			
AOL (cm²)	2.496	13	1.0	E			
EGS (dm)	0.011	13	61.0	R			Emissão: 14/10/2021
MAR (%)	0.582	13	9.0	E			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.85 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4976 4976 COQUEIRAL
 Nascimento: 05/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

REM4237 - REM RICKET

Raça ou composição racial: Nelore

REMT2666 - NONA

G9000 - BITELO DA SS

KAI1431 - MAIUMIDA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0807 - ILGADA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.507	14	93.0	I			CEIP Nº: 0044/21
P120-EM (kg)	2.478	1	6.0	E			
TM120 (kg)	3.827		7.0	E			
PD (kg)	4.683	14	20.0	S			
TMD (kg)	5.885		8.0	E			
PS (kg)	8.142	14	18.0	S			
GPD (kg)	3.459	14	23.0	S			
CFD (1-6)	0.113	13	24.0	S			
CFS (1-6)	0.055	14	42.0	S			
PED (cm)	0.314	13	6.0	E			
PES (cm)	0.595	14	12.0	E			
IPP (meses)	-1.267	12	6.0	E			
RD (%)	1.587	6	2.0	E			
AOL (cm²)	1.481	13	9.0	E			
EGS (dm)	0.598	13	14.0	E			
MAR (%)	0.759	10	4.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.33 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4977** **4977 COQUEIRAL**
 Nascimento: **05/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5503 - REM AGENDADA

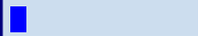
COLA4210 - DIRIGIVEL COL

ACOQ4279 - 4279 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ2682 - NADIA COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0045/21
PN (kg)	0.037	14	45.0	S			
P120-EM (kg)	-0.757	1	82.0	R			
TM120 (kg)	0.973		48.0	S			
PD (kg)	7.009	14	7.0	E			
TMD (kg)	3.795		23.0	S			
PS (kg)	16.351	14	2.0	E			
GPD (kg)	9.342	14	1.0	E			
CFD (1-6)	0.187	12	8.0	E			
CFS (1-6)	0.168	14	11.0	E			
PED (cm)	0.272	12	9.0	E			
PES (cm)	0.885	14	3.0	E			
IPP (meses)	-1.436	10	3.0	E			
RD (%)	-0.054	6	43.0	S			
AOL (cm²)	3.203	13	0.1	E			
EGS (dm)	0.748	12	7.0	E			
MAR (%)	0.501	11	12.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.26 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4978** **4978 COQUEIRAL**
 Nascimento: **06/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

REM5531 - REM USP

KAI1428 - MEDUSA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore NRS0326 - VITORIA NRS

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0046/21
PN (kg)	0.451	15	90.0	I			
P120-EM (kg)	2.775	2	4.0	E			
TM120 (kg)	5.137		2.0	E			
PD (kg)	9.319	14	2.0	E			
TMD (kg)	8.547		2.0	E			
PS (kg)	18.436	14	0.5	E		*	
GPD (kg)	9.117	14	1.0	E			
CFD (1-6)	0.290	14	1.0	E			
CFS (1-6)	0.295	13	1.0	E			
PED (cm)	0.301	13	7.0	E			
PES (cm)	1.213	13	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.826	12	1.0	E			
RD (%)	1.036	6	7.0	E			
AOL (cm²)	3.251	13	0.1	E		**	
EGS (dm)	0.179	13	45.0	S			
MAR (%)	0.836	13	3.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.89 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4979 4979 COQUEIRAL
 Nascimento: 06/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC9094 - REM EL DOURADO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC3913 - REM UARANOR

GRIA9868 - BARAC FIV DA S.NICE

ACOQ4350 - 4350 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1858 - HADORA TE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.089	14	52.0	R			CEIP Nº: 0047/21
P120-EM (kg)	1.957	2	13.0	E			
TM120 (kg)	2.920		15.0	E			
PD (kg)	4.487	13	22.0	S			
TMD (kg)	4.595		16.0	E			
PS (kg)	11.219	14	8.0	E			
GPD (kg)	6.732	14	5.0	E			
CFD (1-6)	0.082	10	34.0	S			
CFS (1-6)	0.144	12	16.0	E			
PED (cm)	0.417	10	2.0	E			
PES (cm)	0.762	12	6.0	E			
IPP (meses)	-1.616	3	2.0	E			
RD (%)	-0.174	5	49.0	S			
AOL (cm²)	1.590	12	7.0	E			
EGS (dm)	1.009	7	2.0	E			
MAR (%)	0.403	4	18.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.96 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4980	4980 COQUEIRAL
Nascimento: 06/08/2019	Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
	REMC5809 - REM AGORTAN
REMA0007 - REM ESPIAO007	
Raça ou composição racial: Nelore	REMC7291 - REM CONSTELACAO
	ACOQ2806 - NESTOR COQUEIRAL
ACOQ4248 - 4248 COQUEIRAL	
Raça ou composição racial: Nelore	ACOQ1669 - GRACIOSA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.143	15	59.0	R			CEIP Nº: 0048/21
P120-EM (kg)	0.667	3	43.0	S			
TM120 (kg)	2.852		16.0	E			
PD (kg)	7.895	15	4.0	E			
TMD (kg)	5.752		9.0	E			
PS (kg)	10.521	14	10.0	E			
GPD (kg)	2.626	14	31.0	S			
CFD (1-6)	0.073	13	37.0	S			
CFS (1-6)	0.214	14	5.0	E			
PED (cm)	0.399	12	2.0	E			
PES (cm)	1.280	13	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.429	5	3.0	E			
RD (%)	-0.640	8	70.0	R			
AOL (cm²)	1.334	13	12.0	E			
EGS (dm)	0.988	11	3.0	E			
MAR (%)	0.513	11	12.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.47 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTE ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4981 4981 COQUEIRAL
 Nascimento: 06/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC1454 - C1454 DA MN

ACOQ1686 - GREGO TE COQUEIRAL

ACOQ3916 - RAVI COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1844 - HORTENCIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.102	15	28.0	S			CEIP Nº: 0049/21
P120-EM (kg)	2.845	3	4.0	E			
TM120 (kg)	3.688		8.0	E			
PD (kg)	4.482	14	22.0	S			
TMD (kg)	6.567		6.0	E			
PS (kg)	9.069	14	14.0	E			
GPD (kg)	4.587	14	15.0	E			
CFD (1-6)	0.255	11	2.0	E			
CFS (1-6)	0.247	12	3.0	E			
PED (cm)	0.150	9	28.0	S			
PES (cm)	0.645	13	10.0	E			
IPP (meses)	-1.072	10	10.0	E			
RD (%)	1.701	6	2.0	E			
AOL (cm²)	0.236	11	50.0	S			
EGS (dm)	1.195	9	1.0	E			
MAR (%)	0.825	9	3.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.21 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4982 4982 COQUEIRAL
Nascimento: 06/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

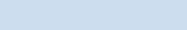
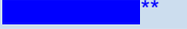
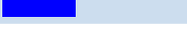
ACOQ1686 - GREGO TE COQUEIRAL

ACOQ3850 - RURINAN COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2239 - LIZ COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.197	15	66.0	R			CEIP Nº: 0050/21
P120-EM (kg)	-0.208	3	69.0	R			
TM120 (kg)	3.075		13.0	E			
PD (kg)	11.800	15	0.5	E		 *	
TMD (kg)	6.643		5.0	E			
PS (kg)	19.325	15	0.5	E		 *	
GPD (kg)	7.526	15	3.0	E			
CFD (1-6)	0.290	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.382	14	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.403	13	2.0	E			
PES (cm)	1.320	14	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.578	10	2.0	E			
RD (%)	0.398	6	24.0	S			
AOL (cm²)	2.664	13	0.5	E		 *	
EGS (dm)	1.218	12	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.937	11	2.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.45 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4984 4984 COQUEIRAL
Nascimento: 06/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

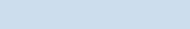
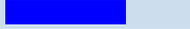
REM5531 - REM USP

ACOQ4133 - 4133 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1835 - HORAS COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.246	15	71.0	R			CEIP Nº: 0051/21
P120-EM (kg)	1.540	3	20.0	S			
TM120 (kg)	4.387		4.0	E			
PD (kg)	10.871	15	0.5	E		 *	
TMD (kg)	8.098		2.0	E			
PS (kg)	17.521	15	1.0	E			
GPD (kg)	6.651	15	5.0	E			
CFD (1-6)	0.273	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.201	15	7.0	E			
PED (cm)	0.408	12	2.0	E			
PES (cm)	1.983	15	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.598	5	2.0	E			
RD (%)	-0.375	8	59.0	R			
AOL (cm²)	1.559	13	8.0	E			
EGS (dm)	1.082	11	2.0	E			
MAR (%)	0.558	11	10.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.58 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4985 4985 COQUEIRAL
 Nascimento: 07/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

AAP1653 - BACKUP

ACOQ4351 - 4351 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2257 - LARISSA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0052/21
PN (kg)	0.219	15	68.0	R			
P120-EM (kg)	2.517	2	6.0	E			
TM120 (kg)	5.667		1.0	E			
PD (kg)	10.539	14	1.0	E			
TMD (kg)	9.119		1.0	E			
PS (kg)	16.093	14	2.0	E			
GPD (kg)	5.554	14	9.0	E			
CFD (1-6)	0.386	13	0.1	E			
CFS (1-6)	0.213	14	6.0	E			
PED (cm)	0.414	12	2.0	E			
PES (cm)	1.412	14	0.1	E			
IPP (meses)	-1.527	5	2.0	E			
RD (%)	0.105	6	36.0	S			
AOL (cm²)	2.161	13	2.0	E			
EGS (dm)	1.210	11	1.0	E			
MAR (%)	1.218	11	0.5	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.20 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4986** 4986 COQUEIRAL
 Nascimento: **07/08/2019** Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5015 - REM TAKODA

AAP1653 - BACKUP

KAI1149 - KHAOMA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

NRS0277 - MILA NRS

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0053/21
PN (kg)	0.303	15	77.0	R			
P120-EM (kg)	0.099	1	61.0	R			
TM120 (kg)	1.568		37.0	S			
PD (kg)	4.634	14	21.0	S			
TMD (kg)	2.252		41.0	S			
PS (kg)	13.707	15	4.0	E			
GPD (kg)	9.073	15	1.0	E			
CFD (1-6)	0.130	13	19.0	S			
CFS (1-6)	0.348	14	0.5	E			*
PED (cm)	0.431	12	1.0	E			
PES (cm)	1.337	14	0.5	E			*
IPP (meses)	-1.297	6	5.0	E			
RD (%)	-0.170	6	49.0	S			
AOL (cm²)	2.607	13	0.5	E			*
EGS (dm)	0.209	12	42.0	S			
MAR (%)	0.307	11	24.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.98 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4987 4987 COQUEIRAL
Nascimento: 07/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5015 - REM TAKODA

MATS0283 - BRADO S.MARINA

KAI1166 - LENA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore KAI0246 - DEZENA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.346	15	82.0	R			CEIP Nº: 0054/21
P120-EM (kg)	0.558	2	47.0	S			
TM120 (kg)	1.789		32.0	S			
PD (kg)	4.909	14	18.0	S			
TMD (kg)	3.159		30.0	S			
PS (kg)	13.127	15	4.0	E			
GPD (kg)	8.218	15	2.0	E			
CFD (1-6)	0.201	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.354	14	0.5	E		*	
PED (cm)	0.563	12	0.1	E		**	
PES (cm)	1.477	13	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.188	7	7.0	E			
RD (%)	-0.056	6	43.0	S			
AOL (cm²)	1.659	13	6.0	E			
EGS (dm)	0.098	12	53.0	R			
MAR (%)	-0.518	11	90.0	I			

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.45 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4988 4988 COQUEIRAL
 Nascimento: 07/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

CSCN6330 - TECELAO DA SM

ACOQ2127 - IPATINGA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ISPU0425 - GAVEA X TE M.VERDE

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.167	17	62.0	R			CEIP Nº: 0055/21
P120-EM (kg)	-0.550	5	78.0	R			
TM120 (kg)	1.699		34.0	S			
PD (kg)	8.814	16	3.0	E			
TMD (kg)	4.517		17.0	S			
PS (kg)	17.117	17	1.0	E			
GPD (kg)	8.303	17	2.0	E			
CFD (1-6)	0.233	14	4.0	E			
CFS (1-6)	0.258	15	3.0	E			
PED (cm)	0.341	12	4.0	E			
PES (cm)	1.125	14	1.0	E			
IPP (meses)	-1.656	10	2.0	E			
RD (%)	-0.759	8	75.0	R			
AOL (cm²)	2.496	13	1.0	E			
EGS (dm)	0.952	12	3.0	E			
MAR (%)	0.652	11	7.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.30 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4989 4989 COQUEIRAL
Nascimento: 07/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO
Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

AAAP1653 - BACKUP

KAI1161 - LANA DA IMBOASSICA
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2966 - NIDHI COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.362	15	83.0	R			CEIP Nº: 0056/21
P120-EM (kg)	0.761	2	41.0	S			
TM120 (kg)	3.650		8.0	E			
PD (kg)	11.203	14	0.5	E			
TMD (kg)	7.443		3.0	E			
PS (kg)	21.467	15	0.1	E			
GPD (kg)	10.264	15	0.5	E			
CFD (1-6)	0.315	12	0.5	E			
CFS (1-6)	0.292	14	1.0	E			
PED (cm)	0.406	12	2.0	E			
PES (cm)	1.516	15	0.1	E			
IPP (meses)	-1.720	10	1.0	E			
RD (%)	0.233	6	30.0	S			
AOL (cm²)	3.399	13	0.1	E			
EGS (dm)	1.132	12	1.0	E			
MAR (%)	1.220	11	0.5	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 37.52 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4991 4991 COQUEIRAL
Nascimento: 08/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

ACOQ4365 - 4365 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3476 - MAIBA COQUEIRAL

REM7121 - REM ALLON

ACOQ4513 - 4513 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2709 - NAZARINA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.192	8	65.0	R			CEIP Nº: 0057/21
P120-EM (kg)	2.873	1	4.0	E			
TM120 (kg)	4.929		2.0	E			
PD (kg)	6.473	3	9.0	E			
TMD (kg)	7.418		3.0	E			
PS (kg)	12.901	4	5.0	E			
GPD (kg)	6.429	4	6.0	E			
CFD (1-6)	0.339	2	0.5	E		 *	
CFS (1-6)	0.283	4	2.0	E			
PED (cm)	0.116	1	35.0	S			
PES (cm)	0.613	1	11.0	E			
IPP (meses)	-1.228	1	6.0	E			
RD (%)	0.311	3	27.0	S			
AOL (cm²)	2.456	1	1.0	E			
EGS (dm)	0.824	1	5.0	E			
MAR (%)	0.635	1	7.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.62 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4992

4992 COQUEIRAL

Nascimento: 08/08/2019

Sexo: M

Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC1454 - C1454 DA MN

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

ACOQ4097 - 4097 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1439 - FELIZBELA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.028	15	44.0	S			CEIP Nº: 0058/21
P120-EM (kg)	2.730	3	5.0	E			
TM120 (kg)	4.088		5.0	E			
PD (kg)	6.638	14	8.0	E			
TMD (kg)	7.396		3.0	E			
PS (kg)	14.582	14	3.0	E			
GPD (kg)	7.945	14	3.0	E			
CFD (1-6)	0.222	11	4.0	E			
CFS (1-6)	0.296	13	1.0	E			
PED (cm)	0.282	9	8.0	E			
PES (cm)	0.651	14	9.0	E			
IPP (meses)	-0.951	10	14.0	E			
RD (%)	0.755	8	13.0	E			
AOL (cm²)	0.589	11	35.0	S			
EGS (dm)	1.485	9	0.1	E			
MAR (%)	0.650	9	7.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.90 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4993** **4993 COQUEIRAL**
 Nascimento: **08/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: **Nelore**

RDM4913 - POLIANA MAT.

L4810 - QUARK COL

ACOQ4114 - 4114 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ1889 - HAMANDA COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0059/21
PN (kg)	0.257	15	73.0	R			
P120-EM (kg)	2.250	2	9.0	E			
TM120 (kg)	4.434		4.0	E			
PD (kg)	7.882	15	4.0	E			
TMD (kg)	6.904		5.0	E			
PS (kg)	12.064	15	6.0	E			
GPD (kg)	4.182	15	18.0	S			
CFD (1-6)	0.313	13	0.5	E			*
CFS (1-6)	0.386	14	0.1	E			**
PED (cm)	0.566	12	0.1	E			**
PES (cm)	0.852	15	4.0	E			
IPP (meses)	-1.340	11	5.0	E			
RD (%)	0.862	8	10.0	E			
AOL (cm²)	1.769	12	5.0	E			
EGS (dm)	0.449	11	22.0	S			
MAR (%)	0.095	11	42.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.65 **Percentil : 4.0%** **Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4994 4994 COQUEIRAL
Nascimento: 10/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

REM4237 - REM RICKET

Raça ou composição racial: Nelore

REMT2666 - NONA

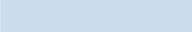
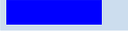
PPC4671 - GARBOSO DA SM

ACOQ1888 - HINGRID COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0111 - ALAMANDRA ENG. PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.444	17	89.0	I			CEIP Nº: 0060/21
P120-EM (kg)	2.629	4	5.0	E			
TM120 (kg)	5.002		2.0	E			
PD (kg)	8.126	16	4.0	E			
TMD (kg)	7.917		2.0	E			
PS (kg)	12.591	17	5.0	E			
GPD (kg)	4.465	17	16.0	E			
CFD (1-6)	0.225	14	4.0	E			
CFS (1-6)	0.227	15	4.0	E			
PED (cm)	0.337	14	4.0	E			
PES (cm)	1.262	16	0.5	E		*	
IPP (meses)	-0.796	13	21.0	S			
RD (%)	0.562	8	18.0	S			
AOL (cm²)	2.207	13	2.0	E			
EGS (dm)	0.855	13	5.0	E			
MAR (%)	0.898	10	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.41 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ4995** **4995 COQUEIRAL**
 Nascimento: **10/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5503 - REM AGENDADA

FGP0955 - INNSBRUCK DA GUAD.

ACOQ3258 - OBSCENA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ0733 - GORET ENGE DA PRAIA

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0061/21
PN (kg)	0.080	16	50.0	S			
P120-EM (kg)	-1.197	4	90.0	I			
TM120 (kg)	0.373		61.0	R			
PD (kg)	6.124	15	11.0	E			
TMD (kg)	2.673		36.0	S			
PS (kg)	10.807	16	9.0	E			
GPD (kg)	4.683	16	14.0	E			
CFD (1-6)	0.120	13	22.0	S			
CFS (1-6)	0.150	15	15.0	E			
PED (cm)	0.200	13	18.0	S			
PES (cm)	0.753	15	6.0	E			
IPP (meses)	-1.307	10	5.0	E			
RD (%)	-0.125	8	47.0	S			
AOL (cm²)	2.101	13	3.0	E			
EGS (dm)	0.371	12	28.0	S			
MAR (%)	0.911	11	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.28 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4996 4996 COQUEIRAL
Nascimento: 10/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
MANAB9707 - B9707 DA MN
LBMND1484 - D1484 DA MN
Raça ou composição racial: Nelore MANAC1454 - C1454 DA MN
NANA1053 - MACUNI DO SALTO
ACOQ2803 - NICOLA COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore JNAM0088 - CALYPSO DA FRIGANSO

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.156	16	22.0	S			CEIP Nº: 0062/21
P120-EM (kg)	2.044	5	11.0	E			
TM120 (kg)	2.434		22.0	S			
PD (kg)	3.171	14	34.0	S			
TMD (kg)	5.127		13.0	E			
PS (kg)	7.689	17	20.0	S			
GPD (kg)	4.518	17	15.0	E			
CFD (1-6)	0.218	11	5.0	E			
CFS (1-6)	0.238	14	4.0	E			
PED (cm)	0.202	9	18.0	S			
PES (cm)	0.203	14	38.0	S			
IPP (meses)	-1.050	11	11.0	E			
RD (%)	1.250	8	4.0	E			
AOL (cm²)	-0.177	11	67.0	R			
EGS (dm)	1.094	9	2.0	E			
MAR (%)	0.344	9	21.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.58 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4997 4997 COQUEIRAL
Nascimento: 10/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore MANAC1454 - C1454 DA MN

REM5531 - REM USP

ACOQ4352 - 4352 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1864 - HAIANA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.114	14	26.0	S			CEIP Nº: 0063/21
P120-EM (kg)	4.292	2	0.5	E		*	
TM120 (kg)	5.306		2.0	E			
PD (kg)	5.143	13	17.0	S			
TMD (kg)	8.532		2.0	E			
PS (kg)	13.741	14	4.0	E			
GPD (kg)	8.598	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.338	11	0.5	E		*	
CFS (1-6)	0.296	12	1.0	E			
PED (cm)	0.265	9	10.0	E			
PES (cm)	1.128	13	1.0	E			
IPP (meses)	-1.244	10	6.0	E			
RD (%)	1.694	6	2.0	E			
AOL (cm²)	0.414	11	42.0	S			
EGS (dm)	1.262	9	0.5	E		*	
MAR (%)	0.623	9	8.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.34 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ4998 4998 COQUEIRAL
Nascimento: 10/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

L4810 - QUARK COL

REM4237 - REM RICKET

Raça ou composição racial: Nelore

REMT2666 - NONA

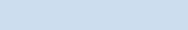
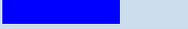
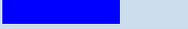
CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

KAI1319 - MAITE DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0652 - GISADA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.495	15	92.0	I			CEIP Nº: 0064/21
P120-EM (kg)	1.445	2	23.0	S			
TM120 (kg)	3.573		9.0	E			
PD (kg)	7.208	14	6.0	E			
TMD (kg)	5.897		8.0	E			
PS (kg)	11.617	14	7.0	E			
GPD (kg)	4.409	14	16.0	E			
CFD (1-6)	0.163	13	12.0	E			
CFS (1-6)	0.160	14	13.0	E			
PED (cm)	0.330	13	5.0	E			
PES (cm)	0.935	14	3.0	E			
IPP (meses)	-0.989	12	13.0	E			
RD (%)	0.480	6	21.0	S			
AOL (cm²)	2.232	13	2.0	E			
EGS (dm)	0.704	13	9.0	E			
MAR (%)	0.797	10	4.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.54 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5001 5001 COQUEIRAL
Nascimento: 11/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

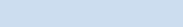
Raça ou composição racial: Nelore MANAC1454 - C1454 DA MN

QUIL7308 - 7308/04 PO PERDIZES

KAI1465 - NICE DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore KAI0478 - GITAH DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.134	14	58.0	R			CEIP N°: 0065/21
P120-EM (kg)	3.241	2	2.0	E			
TM120 (kg)	4.362		4.0	E			
PD (kg)	5.552	13	14.0	E			
TMD (kg)	7.333		4.0	E			
PS (kg)	9.254	14	14.0	E			
GPD (kg)	3.702	14	21.0	S			
CFD (1-6)	0.268	11	2.0	E			
CFS (1-6)	0.200	12	7.0	E			
PED (cm)	0.246	9	12.0	E			
PES (cm)	0.245	13	35.0	S			
IPP (meses)	-1.302	10	5.0	E			
RD (%)	1.165	6	5.0	E			
AOL (cm²)	0.705	11	30.0	S			
EGS (dm)	1.216	9	0.5	E			
MAR (%)	1.203	9	0.5	E			

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.41 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5002 5002 COQUEIRAL
 Nascimento: 11/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC9094 - REM EL DOURADO
 Raça ou composição racial: Nelore

REMC3913 - REM UARANOR

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

ACOQ4312 - 4312 COQUEIRAL
 Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ3304 - OGANEL COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0066/21
PN (kg)	0.174	14	63.0	R			
P120-EM (kg)	0.012	2	63.0	R			
TM120 (kg)	1.143		45.0	S			
PD (kg)	5.078	13	17.0	S			
TMD (kg)	2.737		35.0	S			
PS (kg)	8.268	14	17.0	S			
GPD (kg)	3.191	14	26.0	S			
CFD (1-6)	0.148	10	15.0	E			
CFS (1-6)	0.336	12	0.5	E		*	
PED (cm)	0.379	10	3.0	E			
PES (cm)	0.649	12	10.0	E			
IPP (meses)	-1.384	3	4.0	E			
RD (%)	-1.038	5	85.0	I			
AOL (cm²)	1.309	12	12.0	E			
EGS (dm)	0.562	7	15.0	E			
MAR (%)	0.252	4	28.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.64 Percentil: 16.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5005 5005 COQUEIRAL
 Nascimento: 12/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

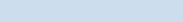
IRAN2620 - ILPES JJ

ACOQ4284 - 4284 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2127 - IPATINGA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.207	15	67.0	R			CEIP Nº: 0067/21
P120-EM (kg)	0.737	2	41.0	S			
TM120 (kg)	3.257		12.0	E			
PD (kg)	9.646	14	2.0	E			
TMD (kg)	6.257		7.0	E			
PS (kg)	14.297	14	3.0	E			
GPD (kg)	4.650	14	14.0	E			
CFD (1-6)	0.243	13	3.0	E			
CFS (1-6)	0.266	14	2.0	E			
PED (cm)	0.441	12	1.0	E			
PES (cm)	1.620	14	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.727	5	1.0	E			
RD (%)	-0.793	6	77.0	R			
AOL (cm²)	1.465	13	9.0	E			
EGS (dm)	1.362	11	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.486	11	13.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.29 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5006 5006 COQUEIRAL
Nascimento: 14/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

Raça ou composição racial: Nelore

REM5009 - REM TAKAKA

IRAN2620 - ILPES JJ

ACOQ4407 - 4407 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2394 - MANAINA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.390	14	85.0	I			CEIP Nº: 0068/21
P120-EM (kg)	1.698	1	17.0	S			
TM120 (kg)	3.738		8.0	E			
PD (kg)	7.796	14	5.0	E			
TMD (kg)	6.238		7.0	E			
PS (kg)	13.695	14	4.0	E			
GPD (kg)	5.899	14	8.0	E			
CFD (1-6)	0.103	14	27.0	S			
CFS (1-6)	0.231	14	4.0	E			
PED (cm)	0.297	13	7.0	E			
PES (cm)	0.804	13	5.0	E			
IPP (meses)	-1.592	12	2.0	E			
RD (%)	-0.104	6	46.0	S			
AOL (cm²)	3.054	13	0.5	E		*	
EGS (dm)	0.286	13	35.0	S			
MAR (%)	0.893	13	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.16 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5007** **5007 COQUEIRAL**
Nascimento: **14/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007
Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC7291 - REM CONSTELACAO

BRGC0894 - GRAVETO EMBRAPA

ACOQ4286 - 4286 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ2669 - MUNIA COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.243	14	71.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px;"></div>		CEIP Nº: 0069/21
P120-EM (kg)	0.487	1	49.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px;"></div>	
TM120 (kg)	3.633		8.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>	
PD (kg)	10.908	14	0.5	E		<div style="width: 35px; height: 10px;"></div> *	
TMD (kg)	6.949		4.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>	
PS (kg)	16.578	14	1.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>	
GPD (kg)	5.670	14	9.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px;"></div>	
CFD (1-6)	0.283	13	1.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>	
CFS (1-6)	0.312	14	1.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>	
PED (cm)	0.361	12	3.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>	
PES (cm)	1.322	14	0.5	E		<div style="width: 35px; height: 10px;"></div> *	
IPP (meses)	-1.382	5	4.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px;"></div>	
RD (%)	-0.985	6	83.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px;"></div>		
AOL (cm²)	2.058	13	3.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px;"></div>	
EGS (dm)	1.551	11	0.1	E		<div style="width: 40px; height: 10px;"></div> **	
MAR (%)	0.767	11	4.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px;"></div>	

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.41 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

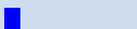
Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5008 5008 COQUEIRAL
 Nascimento: 15/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
 REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO
 Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA
 KAI0832 - ICAMI DA IMBOASSICA

KAI1357 - MEGA DA IMBOASSICA
 Raça ou composição racial: Nelore KAI0872 - INGRA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.706	14	99.0	I			CEIP Nº: 0070/21
P120-EM (kg)	2.849	1	4.0	E			
TM120 (kg)	5.243		2.0	E			
PD (kg)	8.779	14	3.0	E			
TMD (kg)	8.355		2.0	E			
PS (kg)	15.764	14	2.0	E			
GPD (kg)	6.985	14	4.0	E			
CFD (1-6)	0.183	14	9.0	E			
CFS (1-6)	0.172	14	11.0	E			
PED (cm)	0.307	13	6.0	E			
PES (cm)	0.610	14	11.0	E			
IPP (meses)	-1.526	12	2.0	E			
RD (%)	1.390	6	3.0	E			
AOL (cm²)	3.612	13	0.1	E		 **	
EGS (dm)	0.181	13	45.0	S			
MAR (%)	0.930	13	2.0	E			

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.65 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5009 5009 COQUEIRAL
Nascimento: 19/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4237 - REM RICKET

REM6447 - REM VOKOLO

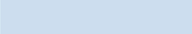
Raça ou composição racial: Nelore REM5009 - REM TAKAKA

BON1303 - JACU DA VENT.

ACOQ2693 - NATACHA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1641 - GRADE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.445	17	89.0	I			0071/21
P120-EM (kg)	2.101	5	11.0	E			
TM120 (kg)	4.337		4.0	E			
PD (kg)	7.873	16	4.0	E			
TMD (kg)	6.678		5.0	E			
PS (kg)	12.331	17	6.0	E			
GPD (kg)	4.458	17	16.0	E			
CFD (1-6)	0.207	15	6.0	E			
CFS (1-6)	0.326	15	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.247	13	12.0	E			
PES (cm)	0.765	16	6.0	E			
IPP (meses)	-1.403	13	4.0	E			
RD (%)	0.719	8	14.0	E			
AOL (cm²)	3.057	13	0.5	E		 *	
EGS (dm)	0.165	13	46.0	S			Emissão:
MAR (%)	1.196	13	0.5	E		 *	14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.67 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTE ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5010 5010 COQUEIRAL
Nascimento: 19/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

ACOQ1040 - DIDI ENG.DA PRAIA

ACOQ2413 - MARTINALIA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0738 - FIORENZA ENG. PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.110	17	54.0	R			CEIP Nº: 0072/21
P120-EM (kg)	-0.642	5	80.0	R			
TM120 (kg)	1.712		34.0	S			
PD (kg)	9.813	16	2.0	E			
TMD (kg)	5.307		11.0	E			
PS (kg)	20.426	16	0.5	E		 *	
GPD (kg)	10.613	16	0.5	E		 *	
CFD (1-6)	0.244	14	3.0	E			
CFS (1-6)	0.162	15	12.0	E			
PED (cm)	0.317	13	5.0	E			
PES (cm)	1.213	13	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.291	10	5.0	E			
RD (%)	-0.150	10	48.0	S			
AOL (cm²)	2.860	13	0.5	E		 *	
EGS (dm)	1.455	12	0.1	E		 **	
MAR (%)	0.823	11	3.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.37 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5013 5013 COQUEIRAL
Nascimento: 24/08/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO
Raça ou composição racial: Nelore REMC5503 - REM AGENDADA
MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ2791 - NICE COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1021 - DARDA ENG.DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.149	16	59.0	R			CEIP Nº: 0073/21
P120-EM (kg)	0.068	4	61.0	R			
TM120 (kg)	2.504		21.0	S			
PD (kg)	10.373	15	1.0	E			
TMD (kg)	7.088		4.0	E			
PS (kg)	24.685	15	0.1	E			**
GPD (kg)	14.312	15	0.1	E			**
CFD (1-6)	0.229	13	4.0	E			
CFS (1-6)	0.248	14	3.0	E			
PED (cm)	0.462	13	1.0	E			
PES (cm)	1.478	15	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.397	10	4.0	E			
RD (%)	0.318	8	27.0	S			
AOL (cm²)	3.249	13	0.1	E			**
EGS (dm)	1.331	12	0.5	E			*
MAR (%)	0.491	11	13.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 41.11 Percentil: 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTE ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES
DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5015 5015 COQUEIRAL
 Nascimento: 26/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

ACOQ1040 - DIDI ENG.DA PRAIA

ACOQ2760 - NILCE COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1503 - GAMADA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0074/21
PN (kg)	0.104	16	54.0	R			Emissão: 14/10/2021
P120-EM (kg)	2.438	4	7.0	E			
TM120 (kg)	3.809		7.0	E			
PD (kg)	5.269	16	16.0	E			
TMD (kg)	5.629		10.0	E			
PS (kg)	11.621	17	7.0	E			
GPD (kg)	6.352	17	6.0	E			
CFD (1-6)	0.093	15	31.0	S			
CFS (1-6)	0.051	16	43.0	S			
PED (cm)	0.093	13	40.0	S			
PES (cm)	0.562	15	13.0	E			
IPP (meses)	-0.983	13	13.0	E			
RD (%)	-0.437	8	61.0	R			
AOL (cm²)	0.258	13	49.0	S			
EGS (dm)	0.053	13	57.0	R			
MAR (%)	-0.274	13	75.0	R			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.15 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5016	5016 COQUEIRAL	
Nascimento: 01/09/2019	Sexo: F	Raça ou composição racial: Nelore
	REM3882 - REM QUISCO	
REM5531 - REM USP		
Raça ou composição racial: Nelore	REMC2117 - REM REGIS	
	CSCN9126 - FIO TE DE NAVIRAI	
ACOQ2972 - NYATI COQUEIRAL		
Raça ou composição racial: Nelore	ACOQ1672 - GRISEL COQUEIRAL	

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+		
PN (kg)	0.293	16	76.0	R	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>	CEIP Nº: 0075/21	
P120-EM (kg)	3.434	4	2.0	E	<div style="width: 98%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
TM120 (kg)	5.412		1.0	E	<div style="width: 99%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 1%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
PD (kg)	8.277	15	4.0	E	<div style="width: 97%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
TMD (kg)	9.000		1.0	E	<div style="width: 99%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 1%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
PS (kg)	15.789	16	2.0	E	<div style="width: 98%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 2%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
GPD (kg)	7.513	16	3.0	E	<div style="width: 97%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
CFD (1-6)	0.294	14	1.0	E	<div style="width: 99%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 1%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
CFS (1-6)	0.251	15	3.0	E	<div style="width: 97%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
PED (cm)	0.351	13	4.0	E	<div style="width: 97%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
PES (cm)	1.113	15	1.0	E	<div style="width: 99%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 1%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
IPP (meses)	-1.188	13	7.0	E	<div style="width: 97%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 3%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
RD (%)	0.029	8	39.0	S	<div style="width: 5%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 95%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
AOL (cm²)	0.563	13	36.0	S	<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 90%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
EGS (dm)	0.131	13	50.0	S	<div style="width: 20%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	<div style="width: 80%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		
MAR (%)	-0.058	13	56.0	R	<div style="width: 85%; height: 10px; background-color: red;"></div>	<div style="width: 15%; height: 10px; background-color: lightgray;"></div>		Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.24 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5018 5018 COQUEIRAL
Nascimento: 03/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

ACOQ4118 - 4118 J15 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore JNAM0162 - RENA TE DA FRIGANSO

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.240	16	71.0	R			CEIP Nº: 0076/21
P120-EM (kg)	2.912	3	3.0	E			
TM120 (kg)	5.530		1.0	E			
PD (kg)	9.558	15	2.0	E			
TMD (kg)	8.714		2.0	E			
PS (kg)	17.007	15	1.0	E			
GPD (kg)	7.449	15	3.0	E			
CFD (1-6)	0.311	14	0.5	E			
CFS (1-6)	0.328	15	0.5	E			
PED (cm)	0.337	13	4.0	E			
PES (cm)	0.620	15	11.0	E			
IPP (meses)	-0.911	13	16.0	E			
RD (%)	-0.887	8	80.0	R			
AOL (cm²)	0.216	13	51.0	R			
EGS (dm)	0.235	13	40.0	S			
MAR (%)	-0.151	13	65.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.37 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5019** **5019 COQUEIRAL**
 Nascimento: **03/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore

AT0499 - AMAGDALA

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

ACOQ4163 - 4163 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2693 - NATACHA COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0077/21
PN (kg)	0.491	16	92.0	I	█	█	
P120-EM (kg)	2.344	3	8.0	E		█	
TM120 (kg)	5.554		1.0	E		█	
PD (kg)	10.480	15	1.0	E		█	
TMD (kg)	8.222		2.0	E		█	
PS (kg)	20.189	15	0.5	E		█*	
GPD (kg)	9.710	15	1.0	E		█	
CFD (1-6)	0.254	14	2.0	E		█	
CFS (1-6)	0.261	15	2.0	E		█	
PED (cm)	0.308	13	6.0	E		█	
PES (cm)	0.471	15	18.0	S		█	
IPP (meses)	-0.902	13	16.0	E		█	
RD (%)	-0.382	8	59.0	R	█		
AOL (cm²)	2.671	13	0.5	E		█*	
EGS (dm)	0.974	13	3.0	E		█	
MAR (%)	1.442	13	0.1	E		█**	

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.64 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5020 5020 COQUEIRAL
Nascimento: 03/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

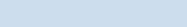
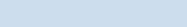
REM5531 - REM USP

ACOQ4271 - 4271 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2069 - IBIAPABA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.171	15	62.0	R			0078/21
P120-EM (kg)	1.964	3	13.0	E			
TM120 (kg)	3.715		8.0	E			
PD (kg)	6.618	15	9.0	E			
TMD (kg)	5.663		10.0	E			
PS (kg)	9.734	14	12.0	E			
GPD (kg)	3.116	14	27.0	S			
CFD (1-6)	0.208	13	6.0	E			
CFS (1-6)	0.227	14	4.0	E			
PED (cm)	0.476	11	0.5	E			
PES (cm)	1.039	14	2.0	E			
IPP (meses)	-1.526	11	2.0	E			
RD (%)	-0.184	8	49.0	S			
AOL (cm²)	0.618	12	34.0	S			
EGS (dm)	-0.166	11	76.0	R			Emissão:
MAR (%)	-0.356	11	81.0	R			14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.71 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5022 5022 COQUEIRAL
Nascimento: 04/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

COLA4210 - DIRIGIVEL COL

ACOQ4305 - 4305 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1877 - HEYDE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°:
PN (kg)	0.096	14	53.0	R			0079/21
P120-EM (kg)	1.337	1	25.0	S			
TM120 (kg)	3.703		8.0	E			
PD (kg)	8.487	14	3.0	E			
TMD (kg)	6.771		5.0	E			
PS (kg)	14.462	14	3.0	E			
GPD (kg)	5.975	14	8.0	E			
CFD (1-6)	0.254	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.301	14	1.0	E			
PED (cm)	0.399	12	2.0	E			
PES (cm)	1.511	13	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.409	5	4.0	E			
RD (%)	-0.973	6	83.0	R			
AOL (cm²)	2.321	13	2.0	E			
EGS (dm)	0.995	11	2.0	E			
MAR (%)	0.356	11	21.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.74 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5023 5023 COQUEIRAL
 Nascimento: 04/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

COLA6879 - GANGES COL

ACOQ4471 - 4471 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ3274 - ORNITA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.121	15	56.0	R			CEIP Nº: 0080/21
P120-EM (kg)	0.777	2	40.0	S			
TM120 (kg)	3.117		13.0	E			
PD (kg)	8.621	14	3.0	E			
TMD (kg)	6.083		8.0	E			
PS (kg)	15.317	14	2.0	E			
GPD (kg)	6.697	14	5.0	E			
CFD (1-6)	0.277	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.345	14	0.5	E		*	
PED (cm)	0.379	12	3.0	E			
PES (cm)	2.326	14	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.588	5	2.0	E			
RD (%)	-0.419	6	61.0	R			
AOL (cm²)	1.894	13	4.0	E			
EGS (dm)	1.332	11	0.5	E		*	
MAR (%)	0.029	11	48.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.28 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5024 5024 COQUEIRAL
 Nascimento: 05/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

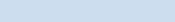
Raça ou composição racial: Nelore REM4186 - REM RONDA

AAAP1653 - BACKUP

ACOQ4355 - 4355 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1794 - GEIZA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.168	15	62.0	R			CEIP Nº: 0081/21
P120-EM (kg)	2.408	2	7.0	E			
TM120 (kg)	4.327		4.0	E			
PD (kg)	8.371	14	3.0	E			
TMD (kg)	7.749		3.0	E			
PS (kg)	17.164	14	1.0	E			
GPD (kg)	8.794	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.353	14	0.5	E		 *	
CFS (1-6)	0.424	14	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.510	13	0.5	E		 *	
PES (cm)	1.158	13	1.0	E			
IPP (meses)	-1.509	13	3.0	E			
RD (%)	-0.603	6	69.0	R			
AOL (cm²)	3.397	13	0.1	E		 **	
EGS (dm)	0.858	13	5.0	E			
MAR (%)	0.791	13	4.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.39 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5025 5025 COQUEIRAL
 Nascimento: 05/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

MATS0283 - BRADO S.MARINA

KAI1361 - MINAS DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0722 - HAKA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0082/21
PN (kg)	0.376	15	84.0	R			
P120-EM (kg)	1.180	2	29.0	S			
TM120 (kg)	3.871		7.0	E			
PD (kg)	10.165	14	1.0	E			
TMD (kg)	7.643		3.0	E			
PS (kg)	17.918	14	1.0	E			
GPD (kg)	7.753	14	3.0	E			
CFD (1-6)	0.264	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.362	14	0.5	E			*
PED (cm)	0.490	12	0.5	E			*
PES (cm)	1.625	13	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.617	5	2.0	E			
RD (%)	-0.843	6	78.0	R			
AOL (cm²)	1.914	13	4.0	E			
EGS (dm)	1.328	11	0.5	E			*
MAR (%)	0.321	11	23.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.95 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5026** **5026 COQUEIRAL**
 Nascimento: **05/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore** MANAC1454 - C1454 DA MN

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

ACOQ4392 - 4392 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore** ACOQ2609 - MENA COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.141	14	24.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0083/21
P120-EM (kg)	3.258	1	2.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.847		7.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	3.989	13	26.0	S		<div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.312		7.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.224	14	10.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.235	14	7.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.232	11	4.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.177	12	10.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.223	9	15.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.252	12	34.0	S		<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.946	10	15.0	E		<div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	0.861	6	10.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	-0.028	11	61.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
EGS (dm)	1.034	9	2.0	E		<div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.454	9	15.0	E		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.52 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5027** **5027 COQUEIRAL**
 Nascimento: **05/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: **Nelore** **MANAC1454 - C1454 DA MN**

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

ACOQ4337 - 4337 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore** **ACOQ1393 - ELEGANCIA COQUEIRAL**

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0084/21
PN (kg)	-0.211	14	17.0	S			
P120-EM (kg)	1.987	2	12.0	E			
TM120 (kg)	2.337		23.0	S			
PD (kg)	2.477	13	41.0	S			
TMD (kg)	4.246		19.0	S			
PS (kg)	6.558	14	26.0	S			
GPD (kg)	4.081	14	18.0	S			
CFD (1-6)	0.133	11	19.0	S			
CFS (1-6)	0.192	12	8.0	E			
PED (cm)	0.165	9	25.0	S			
PES (cm)	0.561	13	13.0	E			
IPP (meses)	-0.990	10	13.0	E			
RD (%)	0.561	6	18.0	S			
AOL (cm²)	-0.161	11	66.0	R			
EGS (dm)	1.118	9	1.0	E			
MAR (%)	0.490	9	13.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.39 Percentil: 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5028 5028 COQUEIRAL
Nascimento: 07/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore

AT0499 - AMAGDALA

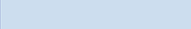
FORT3264 - VERMUT DA FORT.VR

ACOQ1579 - GRANIA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0548 - ROSA ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.355	17	82.0	R			CEIP Nº: 0085/21
P120-EM (kg)	2.316	5	8.0	E			
TM120 (kg)	4.827		3.0	E			
PD (kg)	7.897	16	4.0	E			
TMD (kg)	7.198		4.0	E			
PS (kg)	12.063	17	6.0	E			
GPD (kg)	4.167	17	18.0	S			
CFD (1-6)	0.159	14	13.0	E			
CFS (1-6)	0.092	15	30.0	S			
PED (cm)	0.232	14	14.0	E			
PES (cm)	0.237	16	35.0	S			
IPP (meses)	-0.599	13	32.0	S			
RD (%)	-0.511	9	65.0	R			
AOL (cm²)	1.415	13	10.0	E			
EGS (dm)	0.474	13	21.0	S			
MAR (%)	1.340	13	0.1	E		 **	

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.85 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5030	5030 COQUEIRAL	
Nascimento: 07/09/2019	Sexo: F	Raça ou composição racial: Nelore
REM5761 - REM UELICO		
REM8747 - REM CABALLERO		
Raça ou composição racial: Nelore	REMC5503 - REM AGENDADA	
IPE1384 - RANCHI IPE OURO		
ACOQ2735 - NELSINDA COQUEIRAL		
Raça ou composição racial: Nelore	JNAM0108 - JALAY TE DA FRIGANSO	

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0086/21
PN (kg)	0.173	17	63.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	-0.287	5	71.0	R	■	■	
TM120 (kg)	2.323		23.0	S		■	
PD (kg)	10.216	16	1.0	E		■	
TMD (kg)	5.954		8.0	E		■	
PS (kg)	19.727	17	0.5	E		■ *	
GPD (kg)	9.511	17	1.0	E		■	
CFD (1-6)	0.244	14	3.0	E		■	
CFS (1-6)	0.154	16	14.0	E		■	
PED (cm)	0.333	12	4.0	E		■	
PES (cm)	0.749	13	6.0	E		■	
IPP (meses)	-1.090	10	10.0	E		■	
RD (%)	-1.176	6	88.0	I	■	■	
AOL (cm²)	2.870	13	0.5	E		■ *	
EGS (dm)	1.094	12	2.0	E		■	
MAR (%)	0.449	11	15.0	E		■	

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.76 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5031 5031 COQUEIRAL
Nascimento: 07/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
REM5761 - REM UELICO
REM8747 - REM CABALLERO
Raça ou composição racial: Nelore REMC5503 - REM AGENDADA
PAJ0221 - ESTOPIM DA PABREU
KAI1095 - KHAPA DA IMBOASSICA
Raça ou composição racial: Nelore KAI0729 - HERIA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0.130	15	57.0	R	■	
P120-EM (kg)	0.075	1	61.0	R	■	
TM120 (kg)	1.712		34.0	S		■
PD (kg)	6.553	14	9.0	E		■
TMD (kg)	4.709		16.0	E		■
PS (kg)	14.118	15	3.0	E		■
GPD (kg)	7.565	15	3.0	E		■
CFD (1-6)	0.252	12	3.0	E		■
CFS (1-6)	0.153	14	14.0	E		■
PED (cm)	0.232	12	14.0	E		■
PES (cm)	0.962	14	2.0	E		■
IPP (meses)	-1.506	10	3.0	E		■
RD (%)	0.033	6	39.0	S		■
AOL (cm²)	2.373	13	2.0	E		■
EGS (dm)	0.445	12	23.0	S		■
MAR (%)	0.946	11	2.0	E		■

CEIP Nº:
0087/21

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.93 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5032 5032 COQUEIRAL
 Nascimento: 07/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

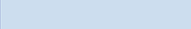
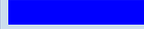
FORT3264 - VERMUT DA FORT.VR

ACOQ1680 - GATURANA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0790 - MANDI ENG.DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0088/21
PN (kg)	0.348	17	82.0	R			
P120-EM (kg)	1.770	4	16.0	E			
TM120 (kg)	3.862		7.0	E			
PD (kg)	7.452	16	6.0	E			
TMD (kg)	6.035		8.0	E			
PS (kg)	17.011	17	1.0	E			
GPD (kg)	9.560	17	1.0	E			
CFD (1-6)	0.249	13	3.0	E			
CFS (1-6)	0.226	14	4.0	E			
PED (cm)	0.561	11	0.1	E		 **	
PES (cm)	0.866	14	4.0	E			
IPP (meses)	-0.811	11	20.0	S			
RD (%)	-0.084	6	45.0	S			
AOL (cm²)	1.523	12	8.0	E			
EGS (dm)	0.926	11	3.0	E			
MAR (%)	-0.011	11	52.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.87 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5033 5033 COQUEIRAL
 Nascimento: 08/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

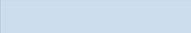
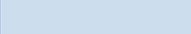
Raça ou composição racial: Nelore RDM4913 - POLIANA MAT.

TECO0105 - BITELO

ACOQ3492 - MACADAMIA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ0747 - CAROL ENGE DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.168	15	62.0	R			CEIP Nº: 0089/21
P120-EM (kg)	1.583	3	20.0	S			
TM120 (kg)	3.083		13.0	E			
PD (kg)	5.421	14	15.0	E			
TMD (kg)	4.211		20.0	S			
PS (kg)	10.866	15	9.0	E			
GPD (kg)	5.445	15	10.0	E			
CFD (1-6)	0.150	13	15.0	E			
CFS (1-6)	0.153	14	14.0	E			
PED (cm)	0.490	11	0.5	E		 *	
PES (cm)	0.884	15	3.0	E			
IPP (meses)	-1.260	11	6.0	E			
RD (%)	-0.329	6	56.0	R			
AOL (cm²)	1.115	12	17.0	S			
EGS (dm)	0.217	11	42.0	S			
MAR (%)	0.121	11	39.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.40 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5034 5034 COQUEIRAL
Nascimento: 10/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

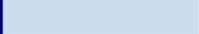
Raça ou composição racial: Nelore RDM4913 - POLIANA MAT.

TECO0195 - CAPITAO

ACOQ4380 - 4380 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1801 - GLORIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.275	15	75.0	R			CEIP N°: 0090/21
P120-EM (kg)	1.561	2	20.0	S			
TM120 (kg)	3.788		7.0	E			
PD (kg)	7.299	14	6.0	E			
TMD (kg)	5.252		12.0	E			
PS (kg)	11.298	14	8.0	E			
GPD (kg)	4.000	14	19.0	S			
CFD (1-6)	0.185	13	8.0	E			
CFS (1-6)	0.188	14	8.0	E			
PED (cm)	0.466	11	0.5	E		 *	
PES (cm)	0.848	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.244	11	6.0	E			
RD (%)	-0.720	6	74.0	R			
AOL (cm²)	1.380	12	11.0	E			
EGS (dm)	0.099	11	53.0	R			
MAR (%)	0.199	11	33.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.00 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5035 5035 COQUEIRAL
Nascimento: 10/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

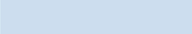
MATS0283 - BRADO S.MARINA

KAI1377 - MATEMA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

NRS0226 - TEKILLA VI NRS

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.381	14	85.0	I			0091/21
P120-EM (kg)	2.681	1	5.0	E			
TM120 (kg)	4.087		5.0	E			
PD (kg)	5.610	14	14.0	E			
TMD (kg)	6.378		6.0	E			
PS (kg)	11.672	13	7.0	E			
GPD (kg)	6.063	13	7.0	E			
CFD (1-6)	0.244	14	3.0	E			
CFS (1-6)	0.244	13	3.0	E			
PED (cm)	0.248	13	12.0	E			
PES (cm)	0.886	13	3.0	E			
IPP (meses)	-1.178	13	8.0	E			
RD (%)	0.271	6	29.0	S			
AOL (cm²)	-0.080	13	63.0	R			
EGS (dm)	-0.187	13	77.0	R			
MAR (%)	-0.445	13	86.0	I			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.61 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5036 5036 COQUEIRAL
Nascimento: 10/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

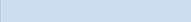
ACOQ2806 - NESTOR COQUEIRAL

ACOQ4449 - 4449 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2324 - LIMAK COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.144	14	59.0	R			0092/21
P120-EM (kg)	0.730	1	42.0	S			
TM120 (kg)	3.035		14.0	E			
PD (kg)	8.699	14	3.0	E			
TMD (kg)	6.326		7.0	E			
PS (kg)	14.079	14	3.0	E			
GPD (kg)	5.380	14	10.0	E			
CFD (1-6)	0.199	13	7.0	E			
CFS (1-6)	0.280	14	2.0	E			
PED (cm)	0.454	12	1.0	E			
PES (cm)	1.338	13	0.5	E			*
IPP (meses)	-1.269	5	6.0	E			
RD (%)	-0.788	6	76.0	R			
AOL (cm²)	1.672	13	6.0	E			
EGS (dm)	1.096	11	2.0	E			
MAR (%)	0.472	11	14.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.40 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5037 5037 COQUEIRAL
Nascimento: 10/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore

REM4186 - REM RONDA

PAJ0221 - ESTOPIM DA PABREU

ACOQ4213 - 4213 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ3143 - OFENCA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.050	15	46.0	S			CEIP N°: 0093/21
P120-EM (kg)	1.686	2	17.0	S			
TM120 (kg)	3.003		14.0	E			
PD (kg)	5.649	15	13.0	E			
TMD (kg)	5.902		8.0	E			
PS (kg)	10.504	15	10.0	E			
GPD (kg)	4.855	15	13.0	E			
CFD (1-6)	0.177	14	10.0	E			
CFS (1-6)	0.088	15	31.0	S			
PED (cm)	0.427	13	1.0	E			
PES (cm)	1.198	15	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.562	13	2.0	E			
RD (%)	0.163	8	33.0	S			
AOL (cm²)	2.039	13	3.0	E			
EGS (dm)	0.200	13	43.0	S			
MAR (%)	0.137	13	38.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.67 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5038 5038 COQUEIRAL
Nascimento: 11/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP
Raça ou composição racial: Nelore AT0499 - AMAGDALA
GRIA9868 - BARAC FIV DA S.NICE

ACOQ4349 - 4349 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1735 - GAMA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.135	15	58.0	R	■		0094/21
P120-EM (kg)	2.765	2	4.0	E		██████████	
TM120 (kg)	4.156		5.0	E		██████████	
PD (kg)	3.912	14	27.0	S		██████	
TMD (kg)	5.221		12.0	E		██████████	
PS (kg)	8.406	14	17.0	S		██████	
GPD (kg)	4.495	14	15.0	E		██████████	
CFD (1-6)	0.087	14	33.0	S		███	
CFS (1-6)	0.072	14	36.0	S		██	
PED (cm)	0.182	13	21.0	S		██████	
PES (cm)	0.967	15	2.0	E		██████████	
IPP (meses)	-0.909	13	16.0	E		██████	
RD (%)	0.708	6	14.0	E		██████████	
AOL (cm²)	1.059	13	19.0	S		██████	
EGS (dm)	0.262	13	38.0	S		██	
MAR (%)	1.201	13	0.5	E		██████████*	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.38 Percentil: 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5039 5039 COQUEIRAL
Nascimento: 11/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC1454 - C1454 DA MN

ACOQ1040 - DIDI ENG.DA PRAIA

ACOQ2935 - NOVELLA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1805 - GOIANA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.153	16	22.0	S			CEIP Nº: 0095/21
P120-EM (kg)	3.338	4	2.0	E			
TM120 (kg)	4.377		4.0	E			
PD (kg)	5.914	15	12.0	E			
TMD (kg)	7.476		3.0	E			
PS (kg)	10.335	15	10.0	E			
GPD (kg)	4.421	15	16.0	E			
CFD (1-6)	0.230	12	4.0	E			
CFS (1-6)	-0.012	14	65.0	R			
PED (cm)	0.170	9	24.0	S			
PES (cm)	0.529	13	15.0	E			
IPP (meses)	-0.972	11	14.0	E			
RD (%)	1.266	8	4.0	E			
AOL (cm²)	0.309	11	47.0	S			
EGS (dm)	1.337	9	0.5	E			
MAR (%)	0.745	9	4.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.45 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5040 5040 COQUEIRAL
 Nascimento: 14/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

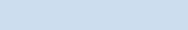
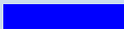
RFA2064 - LASTRO FIV DA RFA

KAI1162 - LIMA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0576 - GU DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0096/21
PN (kg)	0.397	15	86.0	I			
P120-EM (kg)	2.212	2	9.0	E			
TM120 (kg)	4.101		5.0	E			
PD (kg)	6.298	14	10.0	E			
TMD (kg)	5.534		10.0	E			
PS (kg)	11.826	14	7.0	E			
GPD (kg)	5.529	14	10.0	E			
CFD (1-6)	0.266	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.293	14	1.0	E			
PED (cm)	0.433	11	1.0	E			
PES (cm)	0.887	13	3.0	E			
IPP (meses)	-1.358	11	4.0	E			
RD (%)	0.250	6	30.0	S			
AOL (cm²)	2.083	12	3.0	E			
EGS (dm)	0.384	11	27.0	S			
MAR (%)	0.065	11	45.0	S			

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.40 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5041 5041 COQUEIRAL
Nascimento: 14/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

KAI1117 - KALIA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0731 - HEKRA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.325	15	80.0	R			CEIP Nº: 0097/21
P120-EM (kg)	0.056	2	62.0	R			
TM120 (kg)	2.777		17.0	S			
PD (kg)	11.475	14	0.5	E		*	
TMD (kg)	6.548		6.0	E			
PS (kg)	21.443	15	0.1	E		**	
GPD (kg)	9.968	15	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.282	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.270	13	2.0	E			
PED (cm)	0.456	12	1.0	E			
PES (cm)	1.768	13	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.451	5	3.0	E			
RD (%)	-1.593	6	96.0	I			
AOL (cm²)	2.426	13	1.0	E			
EGS (dm)	1.742	11	0.1	E		**	
MAR (%)	0.424	11	16.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 36.89 Percentil: 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5043 5043 COQUEIRAL
Nascimento: 14/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

ACOQ4221 - 4221 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1995 - HOLANDA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.228	15	69.0	R			CEIP Nº: 0098/21
P120-EM (kg)	-1.202	2	90.0	I			
TM120 (kg)	1.188		44.0	S			
PD (kg)	10.117	15	1.0	E			
TMD (kg)	4.195		20.0	S			
PS (kg)	19.089	15	0.5	E			*
GPD (kg)	8.972	15	1.0	E			
CFD (1-6)	0.344	13	0.5	E			*
CFS (1-6)	0.287	14	2.0	E			
PED (cm)	0.371	12	3.0	E			
PES (cm)	1.521	14	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.607	10	2.0	E			
RD (%)	-1.448	8	94.0	I			
AOL (cm²)	2.390	13	1.0	E			
EGS (dm)	1.219	12	0.5	E			*
MAR (%)	0.384	11	19.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.42 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5044 5044 COQUEIRAL
Nascimento: 15/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore

REM4186 - REM RONDA

COLA3203 - CONNAN COL

ACOQ3208 - OLENDIA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1802 - GALIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°:
PN (kg)	0.144	16	59.0	R			0099/21
P120-EM (kg)	1.940	4	13.0	E			
TM120 (kg)	3.942		6.0	E			
PD (kg)	6.744	15	8.0	E			
TMD (kg)	6.155		7.0	E			
PS (kg)	11.742	15	7.0	E			
GPD (kg)	4.999	15	12.0	E			
CFD (1-6)	0.293	15	1.0	E			
CFS (1-6)	0.253	15	3.0	E			
PED (cm)	0.457	13	1.0	E			
PES (cm)	0.782	15	5.0	E			
IPP (meses)	-1.258	13	6.0	E			
RD (%)	-0.900	9	80.0	R			
AOL (cm²)	2.323	13	2.0	E			
EGS (dm)	0.545	13	16.0	E			
MAR (%)	0.420	13	17.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.51 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5045 5045 COQUEIRAL
Nascimento: 15/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

CSCN6330 - TECELAO DA SM

KAI1370 - MIRAL DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0097 - CORINA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.503	15	92.0	I			CEIP Nº: 0100/21
P120-EM (kg)	1.496	2	21.0	S			
TM120 (kg)	3.330		11.0	E			
PD (kg)	6.877	14	8.0	E			
TMD (kg)	5.345		11.0	E			
PS (kg)	13.399	14	4.0	E			
GPD (kg)	6.522	14	6.0	E			
CFD (1-6)	0.157	13	13.0	E			
CFS (1-6)	0.166	14	12.0	E			
PED (cm)	0.534	11	0.5	E		*	
PES (cm)	0.788	14	5.0	E			
IPP (meses)	-1.148	11	8.0	E			
RD (%)	0.210	6	31.0	S			
AOL (cm²)	1.539	12	8.0	E			
EGS (dm)	0.520	11	18.0	S			
MAR (%)	-0.045	11	55.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.84 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5047 5047 COQUEIRAL
Nascimento: 15/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

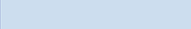
BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

KAI1353 - MARCA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2794 - NORMALINA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.277	14	75.0	R			0101/21
P120-EM (kg)	0.130	1	60.0	R			
TM120 (kg)	2.891		15.0	E			
PD (kg)	11.075	14	0.5	E		 *	
TMD (kg)	6.328		7.0	E			
PS (kg)	18.882	14	0.5	E		 *	
GPD (kg)	7.807	14	3.0	E			
CFD (1-6)	0.372	13	0.1	E		 **	
CFS (1-6)	0.292	13	1.0	E			
PED (cm)	0.501	12	0.5	E		 *	
PES (cm)	1.855	13	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.571	5	2.0	E			
RD (%)	-0.899	6	80.0	R			
AOL (cm²)	1.813	13	5.0	E			
EGS (dm)	1.672	11	0.1	E		 **	
MAR (%)	0.225	11	30.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.57 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5049 5049 COQUEIRAL
Nascimento: 17/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

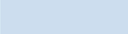
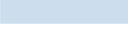
COLA1712 - ALPES COL

ACOQ3163 - ODILANA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1899 - HOSANA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.205	16	66.0	R			CEIP Nº: 0102/21
P120-EM (kg)	2.543	4	6.0	E			
TM120 (kg)	4.171		5.0	E			
PD (kg)	6.654	15	8.0	E			
TMD (kg)	6.505		6.0	E			
PS (kg)	14.072	14	3.0	E			
GPD (kg)	7.418	14	3.0	E			
CFD (1-6)	0.202	14	6.0	E			
CFS (1-6)	0.261	14	2.0	E			
PED (cm)	0.252	13	11.0	E			
PES (cm)	0.733	13	7.0	E			
IPP (meses)	-1.333	13	5.0	E			
RD (%)	-0.615	8	69.0	R			
AOL (cm²)	0.408	13	42.0	S			
EGS (dm)	0.237	13	40.0	S			
MAR (%)	-0.282	13	75.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.12 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5050 5050 COQUEIRAL
Nascimento: 17/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP
Raça ou composição racial: Nelore AT0499 - AMAGDALA
FORT3264 - VERMUT DA FORT.VR

ACOQ1562 - GLENDA COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ0562 - GIDA ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°: 0103/21
PN (kg)	0.268	17	74.0	R	■	■	
P120-EM (kg)	2.335	5	8.0	E		■	
TM120 (kg)	4.171		5.0	E		■	
PD (kg)	6.254	16	10.0	E		■	
TMD (kg)	6.101		7.0	E		■	
PS (kg)	13.761	16	4.0	E		■	
GPD (kg)	7.508	16	3.0	E		■	
CFD (1-6)	0.177	14	10.0	E		■	
CFS (1-6)	0.289	15	1.0	E		■	
PED (cm)	0.171	14	23.0	S		■	
PES (cm)	-0.011	16	58.0	R	■		
IPP (meses)	-0.739	14	24.0	S		■	
RD (%)	0.194	9	32.0	S		■	
AOL (cm²)	1.902	13	4.0	E		■	
EGS (dm)	0.618	13	13.0	E		■	
MAR (%)	1.290	13	0.5	E		■*	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.20 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5051 5051 COQUEIRAL
Nascimento: 17/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007

Raça ou composição racial: Nelore

REMC7291 - REM CONSTELACAO

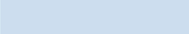
BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

ACOQ4499 - 4499 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1505 - GAMELA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.196	15	65.0	R			CEIP Nº: 0104/21
P120-EM (kg)	0.882	2	37.0	S			
TM120 (kg)	3.557		9.0	E			
PD (kg)	9.851	14	2.0	E			
TMD (kg)	6.277		7.0	E			
PS (kg)	13.311	14	4.0	E			
GPD (kg)	3.459	14	23.0	S			
CFD (1-6)	0.211	13	5.0	E			
CFS (1-6)	0.219	14	5.0	E			
PED (cm)	0.434	12	1.0	E			
PES (cm)	1.750	13	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.324	5	5.0	E			
RD (%)	-1.031	6	85.0	I			
AOL (cm ²)	1.566	13	8.0	E			
EGS (dm)	1.317	11	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.171	11	35.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.69 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5052 5052 COQUEIRAL
Nascimento: 17/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

ACOQ4365 - 4365 COQUEIRAL COQUEIRAL

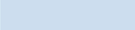
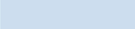
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3476 - MAIBA COQUEIRAL

REMC5326 - REM ARMADOR

ACOQ4535 - 4535 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2127 - IPATINGA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.409	8	87.0	I			CEIP Nº: 0105/21
P120-EM (kg)	3.062	1	3.0	E			
TM120 (kg)	6.058		0.5	E		 *	
PD (kg)	11.917	3	0.5	E		 *	
TMD (kg)	10.397		0.5	E		 *	
PS (kg)	22.592	4	0.1	E		 **	
GPD (kg)	10.675	4	0.5	E		 *	
CFD (1-6)	0.395	1	0.1	E		 **	
CFS (1-6)	0.455	4	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.525	1	0.5	E		 *	
PES (cm)	1.853	2	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.479	1	3.0	E			
RD (%)	-0.819	3	78.0	R			
AOL (cm²)	3.116	1	0.1	E		 **	
EGS (dm)	1.107	1	1.0	E			
MAR (%)	0.766	1	4.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 42.13 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5053 5053 COQUEIRAL
 Nascimento: 19/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
 RDM4305 - NEHRU MAT.
 RDM6023 - SHERLOCK MAT.
 Raça ou composição racial: Nelore RDM4913 - POLIANA MAT.
 TECO0814 - ITAPOAN DA TRAD.
 ACOQ4339 - 4339 COQUEIRAL
 Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1859 - HAYDE TE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0106/21
PN (kg)	0.267	14	74.0	R			Emissão: 14/10/2021
P120-EM (kg)	0.825	1	39.0	S			
TM120 (kg)	3.704		8.0	E			
PD (kg)	10.452	14	1.0	E			
TMD (kg)	6.177		7.0	E			
PS (kg)	16.913	14	1.0	E			
GPD (kg)	6.461	14	6.0	E			
CFD (1-6)	0.239	13	3.0	E			
CFS (1-6)	0.341	14	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.471	11	0.5	E		 *	
PES (cm)	1.025	14	2.0	E			
IPP (meses)	-1.196	11	7.0	E			
RD (%)	-1.280	6	91.0	I			
AOL (cm²)	1.858	12	4.0	E			
EGS (dm)	1.018	11	2.0	E			
MAR (%)	0.180	11	34.0	S			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.60 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5055 5055 COQUEIRAL
Nascimento: 20/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore MANAC1454 - C1454 DA MN

I3165 - FAJARDO DA GB

ACOQ2124 - INOA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore EDS1175 - LINFA ED DO ARROJO

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.029	16	36.0	S			CEIP Nº: 0107/21
P120-EM (kg)	4.104	5	0.5	E			
TM120 (kg)	5.672		1.0	E			
PD (kg)	6.740	14	8.0	E			
TMD (kg)	9.361		1.0	E			
PS (kg)	13.531	15	4.0	E			
GPD (kg)	6.791	15	5.0	E			
CFD (1-6)	0.236	11	3.0	E			
CFS (1-6)	0.121	13	21.0	S			
PED (cm)	0.176	9	22.0	S			
PES (cm)	0.583	13	12.0	E			
IPP (meses)	-0.913	10	16.0	E			
RD (%)	1.342	8	4.0	E			
AOL (cm²)	0.612	11	34.0	S			
EGS (dm)	1.543	9	0.1	E			
MAR (%)	0.885	9	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.06 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5056 5056 COQUEIRAL
Nascimento: 20/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

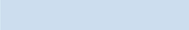
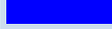
Raça ou composição racial: Nelore REMC2117 - REM REGIS

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

KAI1183 - LIADA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore KAI0566 - GILKA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0108/21
PN (kg)	0.244	15	71.0	R			
P120-EM (kg)	2.091	1	11.0	E			
TM120 (kg)	3.974		6.0	E			
PD (kg)	6.623	14	9.0	E			
TMD (kg)	5.837		9.0	E			
PS (kg)	12.393	14	5.0	E			
GPD (kg)	5.770	14	8.0	E			
CFD (1-6)	0.276	14	2.0	E			
CFS (1-6)	0.193	14	8.0	E			
PED (cm)	0.221	13	15.0	E			
PES (cm)	0.642	15	10.0	E			
IPP (meses)	-1.174	13	8.0	E			
RD (%)	-0.727	6	74.0	R			
AOL (cm²)	-0.157	13	66.0	R			
EGS (dm)	-0.001	13	62.0	R			
MAR (%)	-0.152	13	65.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.48 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5057 5057 COQUEIRAL
Nascimento: 21/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.
Raça ou composição racial: Nelore

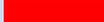
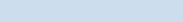
RDM4913 - POLIANA MAT.

ACOQ2806 - NESTOR COQUEIRAL

ACOQ4216 - 4216 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1971 - HERMIONE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.414	15	87.0	I			0109/21
P120-EM (kg)	1.757	2	16.0	E			
TM120 (kg)	4.468		4.0	E			
PD (kg)	10.545	14	1.0	E			
TMD (kg)	8.111		2.0	E			
PS (kg)	14.251	14	3.0	E			
GPD (kg)	3.707	14	21.0	S			
CFD (1-6)	0.234	13	4.0	E			
CFS (1-6)	0.179	14	10.0	E			
PED (cm)	0.663	11	0.1	E		 **	
PES (cm)	0.868	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.172	11	8.0	E			
RD (%)	-0.521	6	65.0	R			
AOL (cm ²)	1.585	12	8.0	E			
EGS (dm)	0.350	11	30.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.281	11	75.0	R			14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.81 Percentil: 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5059 5059 COQUEIRAL
Nascimento: 23/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore

REM4186 - REM RONDA

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ4230 - 4230 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ3157 - OBRANDA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.148	16	59.0	R			CEIP Nº: 0110/21
P120-EM (kg)	2.686	3	5.0	E			
TM120 (kg)	5.096		2.0	E			
PD (kg)	8.568	15	3.0	E			
TMD (kg)	8.407		2.0	E			
PS (kg)	14.777	15	3.0	E			
GPD (kg)	6.209	15	7.0	E			
CFD (1-6)	0.257	14	2.0	E			
CFS (1-6)	0.267	15	2.0	E			
PED (cm)	0.577	13	0.1	E			**
PES (cm)	1.611	16	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.564	13	2.0	E			
RD (%)	-0.570	6	67.0	R			
AOL (cm ²)	2.488	13	1.0	E			
EGS (dm)	0.320	13	32.0	S			
MAR (%)	-0.027	13	53.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 30.76 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5060 5060 COQUEIRAL
 Nascimento: 24/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC1454 - C1454 DA MN

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

ACOQ3076 - OPALINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1212 - EVIDENCIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0111/21
PN (kg)	-0.067	16	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	2.958	4	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	4.177		5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	5.582	14	14.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	7.284		4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	11.422	17	7.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.840	17	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.240	11	3.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.269	15	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.249	9	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.337	15	27.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.731	11	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	1.171	9	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.402	11	43.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	1.243	9	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
MAR (%)	0.570	9	10.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.93 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5061 5061 COQUEIRAL
Nascimento: 24/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

IZSN3832 - PROVADOR

ACOQ1995 - HOLANDA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0309 - BRAVA ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.238	17	70.0	R			CEIP Nº: 0112/21
P120-EM (kg)	0.425	5	51.0	R			
TM120 (kg)	2.283		24.0	S			
PD (kg)	6.064	16	11.0	E			
TMD (kg)	3.059		31.0	S			
PS (kg)	11.665	16	7.0	E			
GPD (kg)	5.601	16	9.0	E			
CFD (1-6)	0.121	14	22.0	S			
CFS (1-6)	0.180	14	9.0	E			
PED (cm)	0.387	11	2.0	E			
PES (cm)	0.904	14	3.0	E			
IPP (meses)	-1.219	11	7.0	E			
RD (%)	-0.838	8	78.0	R			
AOL (cm²)	1.339	12	12.0	E			
EGS (dm)	0.613	11	13.0	E			
MAR (%)	0.029	11	48.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.56 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTE ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5062 5062 COQUEIRAL
 Nascimento: 24/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore MANAC1454 - C1454 DA MN

NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ3175 - ORETINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1821 - HAIANA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.173	15	20.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	CEIP Nº: 0113/21
P120-EM (kg)	2.526	3	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	3.291		11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	4.224	14	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	6.552		6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	10.649	15	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	6.426	15	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.180	11	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.229	14	4.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.235	9	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.289	13	31.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-1.159	10	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	1.193	8	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.415	11	42.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	1.360	9	0.5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *	
MAR (%)	0.537	9	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.92 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5065 5065 COQUEIRAL
Nascimento: 24/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

REMCA0734 - REM FERRETE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

REMC3073 - REM TANI

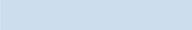
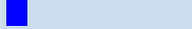
REM5531 - REM USP

KAI1421 - MAYTE DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0767 - HYANADA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0114/21
PN (kg)	0.271	8	74.0	R			
P120-EM (kg)	1.543	2	20.0	S			
TM120 (kg)	2.585		19.0	S			
PD (kg)	6.649	7	8.0	E			
TMD (kg)	6.150		7.0	E			
PS (kg)	15.239	5	2.0	E			
GPD (kg)	8.591	5	2.0	E			
CFD (1-6)	0.216	5	5.0	E			
CFS (1-6)	0.265	4	2.0	E			
PED (cm)	0.298	1	7.0	E			
PES (cm)	1.168	5	1.0	E			
IPP (meses)	-1.479	1	3.0	E			
RD (%)	-0.052	4	43.0	S			
AOL (cm²)	1.022	1	20.0	S			
EGS (dm)	0.501	1	19.0	S			
MAR (%)	0.305	1	24.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.85 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5066 5066 COQUEIRAL
Nascimento: 26/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

ACOQ2629 - MEYER COQUEIRAL

ACOQ4210 - 4210 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1193 - ESBELTA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.184	11	64.0	R	■		CEIP Nº: 0115/21
P120-EM (kg)	0.858	2	38.0	S		■	
TM120 (kg)	3.194		12.0	E		■■■■	
PD (kg)	7.433	10	6.0	E		■■■■■	
TMD (kg)	5.092		13.0	E		■■■■■	
PS (kg)	13.327	9	4.0	E		■■■■■	
GPD (kg)	5.895	9	8.0	E		■■■■■	
CFD (1-6)	0.042	8	49.0	S			
CFS (1-6)	-0.009	8	64.0	R	■		
PED (cm)	0.208	2	17.0	S		■■■■■	
PES (cm)	0.464	6	19.0	S		■■■■■	
IPP (meses)	-1.013	1	12.0	E		■■■■■	
RD (%)	-0.816	7	77.0	R	■		
AOL (cm ²)	1.105	1	17.0	S		■■■■■	
EGS (dm)	0.729	1	8.0	E		■■■■■	
MAR (%)	-0.040	1	54.0	R	■		

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.51 Percentil: 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5068 5068 COQUEIRAL
Nascimento: 26/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

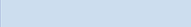
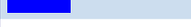
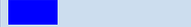
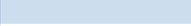
TECO0195 - CAPITAO

ACOQ4110 - 4110 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0773 - CHIMERA ENGE PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.104	15	54.0	R			CEIP Nº: 0116/21
P120-EM (kg)	1.025	3	33.0	S			
TM120 (kg)	2.650		19.0	S			
PD (kg)	4.754	15	20.0	S			
TMD (kg)	3.359		28.0	S			
PS (kg)	7.244	15	22.0	S			
GPD (kg)	2.491	15	33.0	S			
CFD (1-6)	0.144	13	16.0	E			
CFS (1-6)	0.153	14	14.0	E			
PED (cm)	0.533	11	0.5	E		 *	
PES (cm)	0.962	14	2.0	E			
IPP (meses)	-1.349	11	4.0	E			
RD (%)	-0.852	8	79.0	R			
AOL (cm²)	1.203	12	15.0	E			
EGS (dm)	-0.003	11	62.0	R			
MAR (%)	0.174	11	35.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.08 Percentil: 15.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5069 5069 COQUEIRAL
Nascimento: 27/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore

REM4186 - REM RONDA

RFA2064 - LASTRO FIV DA RFA

ACOQ3948 - RIA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1918 - HAYDE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.139	16	58.0	R			CEIP Nº: 0117/21
P120-EM (kg)	3.306	4	2.0	E			
TM120 (kg)	5.474		1.0	E			
PD (kg)	8.691	15	3.0	E			
TMD (kg)	8.928		1.0	E			
PS (kg)	13.897	16	3.0	E			
GPD (kg)	5.206	16	11.0	E			
CFD (1-6)	0.253	15	2.0	E			
CFS (1-6)	0.298	15	1.0	E			
PED (cm)	0.531	14	0.5	E		 *	
PES (cm)	1.019	16	2.0	E			
IPP (meses)	-1.617	13	2.0	E			
RD (%)	-0.036	8	42.0	S			
AOL (cm²)	2.642	13	0.5	E		 *	
EGS (dm)	0.436	13	23.0	S			
MAR (%)	0.242	13	29.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.82 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5071** **5071 COQUEIRAL**
 Nascimento: **27/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM4186 - REM RONDA

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3484 - MONU COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ2189 - IDERA COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+		CEIP Nº: 0118/21
PN (kg)	0.088	16	51.0	R				
P120-EM (kg)	2.305	4	8.0	E				
TM120 (kg)	3.770		7.0	E				
PD (kg)	6.419	15	9.0	E				
TMD (kg)	7.203		4.0	E				
PS (kg)	14.631	15	3.0	E				
GPD (kg)	8.213	15	2.0	E				
CFD (1-6)	0.236	15	3.0	E				
CFS (1-6)	0.418	15	0.1	E				**
PED (cm)	0.528	14	0.5	E				*
PES (cm)	0.738	15	7.0	E				
IPP (meses)	-1.562	13	2.0	E				
RD (%)	-0.553	9	67.0	R				
AOL (cm²)	2.525	13	1.0	E				
EGS (dm)	0.419	13	25.0	S				
MAR (%)	0.031	13	48.0	S				Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.91 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5072	5072 COQUEIRAL	
Nascimento: 27/09/2019	Sexo: M	Raça ou composição racial: Nelore
		<u>REM5761 - REM UELICO</u>
REM8747 - REM CABALLERO		
Raça ou composição racial: Nelore		<u>REMC5503 - REM AGENDADA</u>
<u>MATS0283 - BRADO S.MARINA</u>		
ACOQ3476 - MAIBA COQUEIRAL		
Raça ou composição racial: Nelore		<u>ACOQ2123 - ITABAIANA COQUEIRAL</u>

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.214	16	68.0	R	█		CEIP Nº: 0119/21
P120-EM (kg)	0.363	4	53.0	R	█		
TM120 (kg)	3.017		14.0	E		█	
PD (kg)	10.878	15	0.5	E		█ *	
TMD (kg)	7.555		3.0	E		█	
PS (kg)	23.964	17	0.1	E		█ **	
GPD (kg)	13.086	17	0.1	E		█ **	
CFD (1-6)	0.311	13	0.5	E		█ *	
CFS (1-6)	0.338	14	0.5	E		█ *	
PED (cm)	0.410	12	2.0	E		█	
PES (cm)	1.438	15	0.1	E		█ **	
IPP (meses)	-1.654	10	2.0	E		█	
RD (%)	-0.533	9	66.0	R	█		
AOL (cm ²)	3.144	13	0.1	E		█ **	
EGS (dm)	1.275	12	0.5	E		█ *	
MAR (%)	0.601	11	8.0	E		█	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 40.13 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5073 5073 COQUEIRAL
Nascimento: 28/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore

REM4186 - REM RONDA

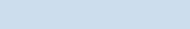
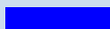
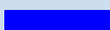
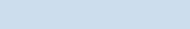
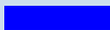
MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ4174 - 4174 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2673 - MUSSA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.110	15	54.0	R			CEIP Nº: 0120/21
P120-EM (kg)	1.989	2	12.0	E			
TM120 (kg)	3.789		7.0	E			
PD (kg)	6.641	15	8.0	E			
TMD (kg)	6.357		6.0	E			
PS (kg)	15.572	15	2.0	E			
GPD (kg)	8.931	15	2.0	E			
CFD (1-6)	0.216	14	5.0	E			
CFS (1-6)	0.491	15	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.562	13	0.1	E		 **	
PES (cm)	1.194	15	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.473	13	3.0	E			
RD (%)	-0.867	8	79.0	R			
AOL (cm²)	2.573	13	1.0	E			
EGS (dm)	0.667	13	10.0	E			
MAR (%)	-0.076	13	58.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.30 Percentil : 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5074** **5074 COQUEIRAL**
 Nascimento: **28/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

ACOQ2328 - LAMAPRETA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ0397 - BELA ENG. DA PRAIA

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0121/21
PN (kg)	0.307	13	78.0	R			
P120-EM (kg)	2.112	5	11.0	E			
TM120 (kg)	4.690		3.0	E			
PD (kg)	8.388	11	3.0	E			
TMD (kg)	6.725		5.0	E			
PS (kg)	13.461	11	4.0	E			
GPD (kg)	5.073	11	12.0	E			
CFD (1-6)	0.168	8	11.0	E			
CFS (1-6)	0.087	10	31.0	S			
PED (cm)	0.294	2	7.0	E			
PES (cm)	0.154	9	43.0	S			
IPP (meses)	-0.627	1	30.0	S			
RD (%)	-0.993	7	83.0	R			
AOL (cm²)	1.029	1	20.0	S			
EGS (dm)	0.541	1	17.0	S			
MAR (%)	-0.075	1	58.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.10 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5075** **5075 COQUEIRAL**
 Nascimento: **05/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL
 Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

ACOQ1040 - DIDI ENG.DA PRAIA

ACOQ2908 - NANA COQUEIRAL
 Raça ou composição racial: **Nelore**

ACOQ1599 - GIRAN COQUEIRAL

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0122/21
PN (kg)	0.110	12	54.0	R			
P120-EM (kg)	1.717	4	17.0	S			
TM120 (kg)	3.383		10.0	E			
PD (kg)	6.134	11	11.0	E			
TMD (kg)	6.013		8.0	E			
PS (kg)	11.624	10	7.0	E			
GPD (kg)	5.490	10	10.0	E			
CFD (1-6)	0.067	9	40.0	S			
CFS (1-6)	-0.033	8	72.0	R			
PED (cm)	0.202	2	18.0	S			
PES (cm)	0.852	8	4.0	E			
IPP (meses)	-0.617	1	31.0	S			
RD (%)	-0.191	7	50.0	S			
AOL (cm²)	0.908	1	23.0	S			
EGS (dm)	0.642	1	11.0	E			
MAR (%)	0.094	1	42.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.30 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5078 5078 COQUEIRAL
Nascimento: 06/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

REMCA0734 - REM FERRETE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

REMC3073 - REM TANI

CSCC2502 - DONATO DE NAVIRAI

KAI1325 - META DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0628 - GUAIRADA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.324	8	80.0	R			0123/21
P120-EM (kg)	-0.025	1	64.0	R			
TM120 (kg)	1.928		30.0	S			
PD (kg)	7.999	6	4.0	E			
TMD (kg)	4.622		16.0	E			
PS (kg)	16.163	5	2.0	E			
GPD (kg)	8.164	5	2.0	E			
CFD (1-6)	0.194	4	7.0	E			
CFS (1-6)	0.233	3	4.0	E			
PED (cm)	0.284	1	8.0	E			
PES (cm)	0.667	4	9.0	E			
IPP (meses)	-1.163	1	8.0	E			
RD (%)	-0.729	1	74.0	R			
AOL (cm²)	1.568	1	8.0	E			
EGS (dm)	0.705	1	9.0	E			
MAR (%)	0.556	1	10.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.53 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5080 5080 COQUEIRAL
Nascimento: 06/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

ACOQ4117 - 4117 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1408 - ESTRELA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0124/21
PN (kg)	0.310	11	78.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
P120-EM (kg)	0.612	2	45.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	2.499		21.0	S		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	7.285	10	6.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	4.464		17.0	S		<div style="width: 50px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	12.741	9	5.0	E		<div style="width: 70px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.456	9	10.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.063	8	41.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.121	8	21.0	S		<div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.269	2	9.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.620	8	11.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (meses)	-0.536	1	36.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
RD (%)	-1.358	7	92.0	I	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
AOL (cm²)	0.711	1	30.0	S		<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.683	1	10.0	E		<div style="width: 60px; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	-0.369	1	81.0	R	<div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div>		

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.55 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5081 5081 COQUEIRAL
 Nascimento: 07/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC1454 - C1454 DA MN

CSCN9022 - FUNCIONARIO NAVIRAI

ACOQ3898 - RUTHY COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2729 - NELLIE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0125/21
PN (kg)	-0.061	15	32.0	S			
P120-EM (kg)	4.516	2	0.1	E			
TM120 (kg)	5.432		1.0	E			
PD (kg)	4.689	13	20.0	S			
TMD (kg)	8.858		1.0	E			
PS (kg)	10.443	13	10.0	E			
GPD (kg)	5.754	13	9.0	E			
CFD (1-6)	0.299	11	1.0	E			
CFS (1-6)	0.234	11	4.0	E			
PED (cm)	0.220	9	15.0	E			
PES (cm)	0.679	12	8.0	E			
IPP (meses)	-0.983	10	13.0	E			
RD (%)	2.370	6	0.1	E			
AOL (cm²)	0.565	11	36.0	S			
EGS (dm)	1.560	9	0.1	E			
MAR (%)	1.093	9	1.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.35 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5082 5082 COQUEIRAL
 Nascimento: 07/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

REMC9828 - REM EL TORO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC4996 - REM VALFRI

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3630 - MATUTINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

JNAM0032 - DENGOSA-TE FRIGANSO

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.235	15	15.0	E			CEIP Nº: 0126/21
P120-EM (kg)	2.661	4	5.0	E			
TM120 (kg)	3.654		8.0	E			
PD (kg)	3.513	13	31.0	S			
TMD (kg)	5.787		9.0	E			
PS (kg)	8.955	13	15.0	E			
GPD (kg)	5.442	13	10.0	E			
CFD (1-6)	0.183	8	9.0	E			
CFS (1-6)	0.237	10	4.0	E			
PED (cm)	0.311	10	6.0	E			
PES (cm)	0.853	11	4.0	E			
IPP (meses)	-1.276	1	6.0	E			
RD (%)	0.187	5	32.0	S			
AOL (cm²)	1.282	12	13.0	E			
EGS (dm)	0.351	8	30.0	S			
MAR (%)	-0.147	1	64.0	R			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.51 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5083 5083 COQUEIRAL
Nascimento: 07/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

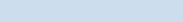
IZSN3832 - PROVADOR

ACOQ1879 - HILARY COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

IHA0111 - COLINA TE CASSERIBU

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.117	16	55.0	R			0127/21
P120-EM (kg)	-0.532	4	77.0	R			
TM120 (kg)	1.948		30.0	S			
PD (kg)	9.148	16	2.0	E			
TMD (kg)	4.634		16.0	E			
PS (kg)	14.409	17	3.0	E			
GPD (kg)	5.261	17	11.0	E			
CFD (1-6)	0.256	12	2.0	E			
CFS (1-6)	0.286	14	2.0	E			
PED (cm)	0.288	13	8.0	E			
PES (cm)	0.733	15	7.0	E			
IPP (meses)	-1.833	10	0.5	E			
RD (%)	-0.460	9	62.0	R			
AOL (cm²)	1.895	13	4.0	E			
EGS (dm)	0.804	12	6.0	E			
MAR (%)	0.797	11	4.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.68 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5084 5084 COQUEIRAL
 Nascimento: 08/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore
 REMC5809 - REM AGORTAN

REMA0007 - REM ESPIAO007
 Raça ou composição racial: Nelore REMC7291 - REM CONSTELACAO
 CJS0296 - FALDAN JA DA FI

ACOQ2365 - LIMINA COQUEIRAL
 Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1187 - ESMERALDA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0128/21
PN (kg)	0.321	15	79.0	R			
P120-EM (kg)	1.991	2	12.0	E			
TM120 (kg)	5.177		2.0	E			
PD (kg)	10.927	14	0.5	E			
TMD (kg)	9.114		1.0	E			
PS (kg)	14.414	14	3.0	E			
GPD (kg)	3.487	14	23.0	S			
CFD (1-6)	0.286	12	1.0	E			
CFS (1-6)	0.229	14	4.0	E			
PED (cm)	0.365	12	3.0	E			
PES (cm)	1.379	14	0.5	E			
IPP (meses)	-1.288	5	5.0	E			
RD (%)	0.151	6	34.0	S			
AOL (cm²)	1.163	13	16.0	E			
EGS (dm)	0.930	11	3.0	E			
MAR (%)	0.566	11	10.0	E			

Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.68 Percentil: 1.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5085 5085 COQUEIRAL
Nascimento: 08/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore

AT0499 - AMAGDALA

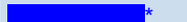
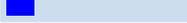
CJS0296 - FALDAN JA DA FI

ACOQ2274 - LARAH COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1468 - FRATRIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.333	17	80.0	R			CEIP Nº: 0129/21
P120-EM (kg)	3.884	3	0.5	E			
TM120 (kg)	6.042		0.5	E			
PD (kg)	7.384	15	6.0	E			
TMD (kg)	9.177		1.0	E			
PS (kg)	11.914	17	6.0	E			
GPD (kg)	4.531	17	15.0	E			
CFD (1-6)	0.230	14	4.0	E			
CFS (1-6)	0.169	15	11.0	E			
PED (cm)	0.183	13	21.0	S			
PES (cm)	0.376	13	24.0	S			
IPP (meses)	-0.861	14	18.0	S			
RD (%)	0.583	8	17.0	S			
AOL (cm²)	1.612	13	7.0	E			
EGS (dm)	0.229	13	41.0	S			
MAR (%)	1.075	13	1.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.30 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5086 5086 COQUEIRAL
Nascimento: 09/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

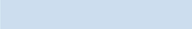
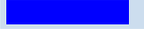
NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ2841 - NAGALA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

BDF1579 - FATHANI DA BDF

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.170	12	62.0	R			0130/21
P120-EM (kg)	1.249	4	27.0	S			
TM120 (kg)	3.645		8.0	E			
PD (kg)	8.810	11	3.0	E			
TMD (kg)	6.942		5.0	E			
PS (kg)	16.689	10	1.0	E			
GPD (kg)	7.879	10	3.0	E			
CFD (1-6)	0.144	9	16.0	E			
CFS (1-6)	0.209	8	6.0	E			
PED (cm)	0.343	2	4.0	E			
PES (cm)	0.584	6	12.0	E			
IPP (meses)	-0.884	1	17.0	S			
RD (%)	-0.973	7	83.0	R			
AOL (cm²)	1.131	1	17.0	S			
EGS (dm)	0.917	1	3.0	E			
MAR (%)	-0.137	1	63.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.00 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5087 5087 COQUEIRAL
Nascimento: 11/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: Nelore

REM6121 - REM ULICIA

ACOQ1686 - GREGO TE COQUEIRAL

ACOQ3179 - OBESA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2100 - IONE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.405	15	86.0	I			0131/21
P120-EM (kg)	-2.258	2	98.0	I			
TM120 (kg)	1.709		34.0	S			
PD (kg)	13.322	14	0.1	E		**	
TMD (kg)	4.860		14.0	E			
PS (kg)	17.969	15	0.5	E		*	
GPD (kg)	4.647	15	14.0	E			
CFD (1-6)	0.316	12	0.5	E		*	
CFS (1-6)	0.411	15	0.1	E		**	
PED (cm)	0.341	13	4.0	E			
PES (cm)	0.892	13	3.0	E			
IPP (meses)	-1.383	10	4.0	E			
RD (%)	-0.526	6	65.0	R			
AOL (cm²)	2.986	13	0.5	E		*	
EGS (dm)	0.762	12	7.0	E			
MAR (%)	0.357	9	21.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.93 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5088 5088 COQUEIRAL
Nascimento: 12/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore

AT0499 - AMAGDALA

ZEB8874 - TEMPLO DA ZEB.VR

ACOQ1910 - HILDER COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0657 - GARCA ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.223	16	69.0	R			CEIP Nº: 0132/21
P120-EM (kg)	3.077	4	3.0	E			
TM120 (kg)	4.824		3.0	E			
PD (kg)	6.640	16	8.0	E			
TMD (kg)	7.433		3.0	E			
PS (kg)	11.418	16	7.0	E			
GPD (kg)	4.778	16	14.0	E			
CFD (1-6)	0.227	14	4.0	E			
CFS (1-6)	0.168	15	11.0	E			
PED (cm)	0.258	14	10.0	E			
PES (cm)	0.561	16	13.0	E			
IPP (meses)	-0.564	13	34.0	S			
RD (%)	0.310	9	27.0	S			
AOL (cm²)	1.671	13	6.0	E			
EGS (dm)	0.489	13	20.0	S			Emissão: 14/10/2021
MAR (%)	1.200	13	0.5	E			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.55 Percentil : 5.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **ACOQ5089** **5089 COQUEIRAL**
 Nascimento: **14/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC2117 - REM REGIS

ACOQ1686 - GREGO TE COQUEIRAL

ACOQ3305 - ODALINA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: **Nelore**

JNAM0206 - RENDA FIV FRIGANSO

Fazenda: **COQUEIRAL - MACAÉ / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0133/21
PN (kg)	0.059	16	48.0	S			
P120-EM (kg)	2.176	4	10.0	E			
TM120 (kg)	3.417		10.0	E			
PD (kg)	4.626	15	21.0	S			
TMD (kg)	5.159		12.0	E			
PS (kg)	9.920	17	11.0	E			
GPD (kg)	5.295	17	11.0	E			
CFD (1-6)	0.185	15	8.0	E			
CFS (1-6)	0.341	17	0.5	E			
PED (cm)	0.216	14	16.0	E			
PES (cm)	1.100	17	1.0	E			
IPP (meses)	-1.144	13	8.0	E			
RD (%)	0.426	6	23.0	S			
AOL (cm²)	-0.297	13	72.0	R			
EGS (dm)	-0.181	13	77.0	R			
MAR (%)	-0.254	13	73.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.66 Percentil : 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5090 5090 COQUEIRAL
Nascimento: 14/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN
Raça ou composição racial: Nelore MANAC1454 - C1454 DA MN
NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ3088 - OPOENTE COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1165 - ELOI COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.133	16	24.0	S			CEIP Nº: 0134/21
P120-EM (kg)	2.622	4	5.0	E			
TM120 (kg)	3.144		13.0	E			
PD (kg)	3.131	15	34.0	S			
TMD (kg)	5.410		11.0	E			
PS (kg)	11.767	16	7.0	E			
GPD (kg)	8.637	16	2.0	E			
CFD (1-6)	0.231	11	4.0	E			
CFS (1-6)	0.287	14	2.0	E			
PED (cm)	0.179	9	22.0	S			
PES (cm)	0.282	14	32.0	S			
IPP (meses)	-0.895	10	17.0	S			
RD (%)	0.908	8	9.0	E			
AOL (cm²)	0.352	11	45.0	S			
EGS (dm)	1.518	9	0.1	E			
MAR (%)	0.417	9	17.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.72 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5092 5092 COQUEIRAL
Nascimento: 16/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

ACOQ4206 - 4206 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0920 - DIDA ENG.DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.248	15	72.0	R			CEIP Nº: 0135/21
P120-EM (kg)	0.418	3	51.0	R			
TM120 (kg)	2.304		24.0	S			
PD (kg)	6.901	15	7.0	E			
TMD (kg)	3.617		25.0	S			
PS (kg)	11.286	13	8.0	E			
GPD (kg)	4.385	13	16.0	E			
CFD (1-6)	0.170	13	11.0	E			
CFS (1-6)	0.239	13	4.0	E			
PED (cm)	0.515	11	0.5	E			
PES (cm)	0.946	13	3.0	E			
IPP (meses)	-1.141	11	8.0	E			
RD (%)	-0.898	8	80.0	R			
AOL (cm²)	1.461	12	9.0	E			
EGS (dm)	0.576	11	15.0	E			
MAR (%)	-0.516	11	89.0	I			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.50 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5094 5094 COQUEIRAL
Nascimento: 19/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

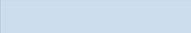
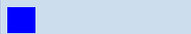
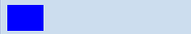
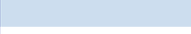
Raça ou composição racial: Nelore REM5015 - REM TAKODA

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

ACOQ4158 - 4158 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1647 - GUAVI COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.152	15	60.0	R			CEIP Nº: 0136/21
P120-EM (kg)	-0.309	2	72.0	R			
TM120 (kg)	1.353		41.0	S			
PD (kg)	6.142	14	11.0	E			
TMD (kg)	2.470		38.0	S			
PS (kg)	10.548	14	10.0	E			
GPD (kg)	4.406	14	16.0	E			
CFD (1-6)	0.200	13	7.0	E			
CFS (1-6)	0.271	14	2.0	E			
PED (cm)	0.533	12	0.5	E			*
PES (cm)	1.633	15	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.092	6	10.0	E			
RD (%)	-0.917	6	81.0	R			
AOL (cm²)	0.976	13	21.0	S			
EGS (dm)	0.121	12	51.0	R			
MAR (%)	-0.688	11	95.0	I			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.21 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5095 5095 COQUEIRAL
 Nascimento: 20/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
| REM8747 - REM CABALLERO

REMCA0734 - REM FERRETE FIV
 Raça ou composição racial: Nelore | REMC3073 - REM TANI
| AAP1653 - BACKUP

ACOQ4489 - 4489 COQUEIRAL
 Raça ou composição racial: Nelore | ACOQ3171 - OPLINIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.344	7	81.0	R			CEIP Nº: 0137/21
P120-EM (kg)	0.947	1	35.0	S			
TM120 (kg)	3.311		11.0	E			
PD (kg)	10.263	7	1.0	E			
TMD (kg)	7.203		4.0	E			
PS (kg)	21.822	5	0.1	E		**	
GPD (kg)	11.559	5	0.5	E		*	
CFD (1-6)	0.257	5	2.0	E			
CFS (1-6)	0.315	4	1.0	E			
PED (cm)	0.322	1	5.0	E			
PES (cm)	1.154	5	1.0	E			
IPP (meses)	-1.560	1	2.0	E			
RD (%)	-0.363	4	58.0	R			
AOL (cm ²)	2.644	1	0.5	E		*	
EGS (dm)	1.169	1	1.0	E			
MAR (%)	0.954	1	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 35.80 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5097 5097 COQUEIRAL
Nascimento: 23/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

REMCA0734 - REM FERRETE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

REMC3073 - REM TANI

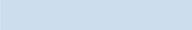
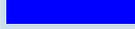
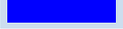
COLA4210 - DIRIGIVEL COL

ACOQ4307 - 4307 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1192 - ELEGANCIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.179	7	63.0	R			0138/21
P120-EM (kg)	1.101	1	31.0	S			
TM120 (kg)	3.071		13.0	E			
PD (kg)	8.861	7	3.0	E			
TMD (kg)	7.120		4.0	E			
PS (kg)	14.168	5	3.0	E			
GPD (kg)	5.307	5	11.0	E			
CFD (1-6)	0.294	5	1.0	E			
CFS (1-6)	0.211	4	6.0	E			
PED (cm)	0.348	1	4.0	E			
PES (cm)	0.986	5	2.0	E			
IPP (meses)	-1.188	1	7.0	E			
RD (%)	-0.222	4	51.0	R			
AOL (cm²)	1.832	1	5.0	E			
EGS (dm)	0.445	1	23.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.339	1	22.0	S			14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.47 Percentil: 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5099 5099 COQUEIRAL
 Nascimento: 24/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: Nelore

REMC2117 - REM REGIS

L4810 - QUARK COL

KAI1256 - LASA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0821 - INXALADA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.279	15	75.0	R			CEIP Nº: 0139/21
P120-EM (kg)	3.907	2	0.5	E		*	
TM120 (kg)	6.517		0.5	E		*	
PD (kg)	9.940	14	1.0	E			
TMD (kg)	10.240		0.5	E		*	
PS (kg)	18.555	14	0.5	E		*	
GPD (kg)	8.616	14	2.0	E			
CFD (1-6)	0.374	13	0.1	E		**	
CFS (1-6)	0.313	13	1.0	E			
PED (cm)	0.345	13	4.0	E			
PES (cm)	0.945	15	3.0	E			
IPP (meses)	-1.243	13	6.0	E			
RD (%)	0.910	6	9.0	E			
AOL (cm²)	1.161	13	16.0	E			
EGS (dm)	0.342	13	31.0	S			Emissão: 14/10/2021
MAR (%)	0.314	13	24.0	S			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.80 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTA ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5102 5102 COQUEIRAL
Nascimento: 26/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

CSCN9022 - FUNCIONARIO NAVIRAI

ACOQ3858 - REC COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2709 - NAZARINA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.249	12	72.0	R			0140/21
P120-EM (kg)	2.582	4	6.0	E			
TM120 (kg)	4.686		3.0	E			
PD (kg)	7.151	11	7.0	E			
TMD (kg)	7.300		4.0	E			
PS (kg)	15.693	10	2.0	E			
GPD (kg)	8.543	10	2.0	E			
CFD (1-6)	0.149	8	15.0	E			
CFS (1-6)	0.127	9	20.0	S			
PED (cm)	0.234	3	13.0	E			
PES (cm)	0.476	8	18.0	S			
IPP (meses)	-1.055	1	11.0	E			
RD (%)	0.271	7	29.0	S			
AOL (cm²)	1.462	1	9.0	E			
EGS (dm)	1.176	1	1.0	E			
MAR (%)	0.403	1	18.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.95 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTE ANIMAL SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25
Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5107 5107 COQUEIRAL
Nascimento: 29/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

ACOQ1040 - DIDI ENG.DA PRAIA

ACOQ3249 - OBATA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2273 - LAURA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.200	12	66.0	R			CEIP Nº: 0141/21
P120-EM (kg)	2.996	3	3.0	E			
TM120 (kg)	4.894		2.0	E			
PD (kg)	7.219	10	6.0	E			
TMD (kg)	8.267		2.0	E			
PS (kg)	15.166	10	2.0	E			
GPD (kg)	7.947	10	3.0	E			
CFD (1-6)	0.106	8	26.0	S			
CFS (1-6)	-0.020	9	68.0	R			
PED (cm)	0.242	2	12.0	E			
PES (cm)	0.710	8	7.0	E			
IPP (meses)	-0.800	1	21.0	S			
RD (%)	-0.359	7	58.0	R			
AOL (cm ²)	1.176	1	16.0	E			
EGS (dm)	0.713	1	9.0	E			
MAR (%)	-0.017	1	52.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.58 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5110 5110 COQUEIRAL
Nascimento: 30/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

ACOQ4414 - 4414 COQUEIRAL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore JNAM0032 - DENGOSA-TE FRIGANSO

REM5531 - REM USP

KAI1497 - NOVELADA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore NRS0442 - JOIA NRS

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.076	3	50.0	S			CEIP Nº: 0142/21
P120-EM (kg)	2.588	1	6.0	E		████████	
TM120 (kg)	3.725		8.0	E		████████	
PD (kg)	5.721	3	13.0	E		████████	
TMD (kg)	6.760		5.0	E		████████	
PS (kg)	15.990	3	2.0	E		████████	
GPD (kg)	10.269	3	0.5	E		████████*	
CFD (1-6)	0.197	1	7.0	E		████████	
CFS (1-6)	0.261	2	2.0	E		████████	
PED (cm)	0.235	1	13.0	E		████████	
PES (cm)	0.805	1	5.0	E		████████	
IPP (meses)	-1.427	1	3.0	E		████████	
RD (%)	0.169	3	33.0	S		████	
AOL (cm²)	0.614	1	34.0	S		████	
EGS (dm)	0.271	1	37.0	S		████	
MAR (%)	-0.160	1	65.0	R	████		

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.57 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES
DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5112 5112 COQUEIRAL
 Nascimento: 03/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

REMCA0734 - REM FERRETE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

REMC3073 - REM TANI

MATS0283 - BRADO S.MARINA

KAI1337 - MAGIA DA IMBOASSICA

Raça ou composição racial: Nelore

KAI0618 - GEMMA DA IMBOASSICA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.287	8	76.0	R			CEIP Nº: 0143/21
P120-EM (kg)	2.038	2	12.0	E			
TM120 (kg)	4.462		4.0	E			
PD (kg)	9.878	7	2.0	E			
TMD (kg)	8.209		2.0	E			
PS (kg)	19.695	5	0.5	E			
GPD (kg)	9.817	5	0.5	E			
CFD (1-6)	0.239	5	3.0	E			
CFS (1-6)	0.272	4	2.0	E			
PED (cm)	0.401	1	2.0	E			
PES (cm)	0.995	4	2.0	E			
IPP (meses)	-1.307	1	5.0	E			
RD (%)	-0.190	4	50.0	S			
AOL (cm ²)	1.774	1	5.0	E			
EGS (dm)	0.871	1	4.0	E			
MAR (%)	0.093	1	42.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.56 **Percentil** : 0.5% **Classe** : Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5114 5114 COQUEIRAL
 Nascimento: 03/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC5326 - REM ARMADOR

Raça ou composição racial: Nelore

REM4186 - REM RONDA

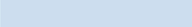
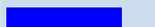
COLA3203 - CONNAN COL

ACOQ3202 - ORDINARIA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0991 - DUTRA ENG.DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0144/21
PN (kg)	0.123	16	56.0	R			
P120-EM (kg)	2.153	3	10.0	E			
TM120 (kg)	4.246		5.0	E			
PD (kg)	7.854	15	4.0	E			
TMD (kg)	7.241		4.0	E			
PS (kg)	17.194	16	1.0	E			
GPD (kg)	9.341	16	1.0	E			
CFD (1-6)	0.249	15	3.0	E			
CFS (1-6)	0.183	16	9.0	E			
PED (cm)	0.538	13	0.5	E		 *	
PES (cm)	1.128	16	1.0	E			
IPP (meses)	-1.360	13	4.0	E			
RD (%)	-0.055	9	43.0	S			
AOL (cm²)	3.037	13	0.5	E		 *	
EGS (dm)	1.067	13	2.0	E			
MAR (%)	0.377	13	19.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.80 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5115 5115 COQUEIRAL
 Nascimento: 04/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

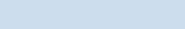
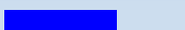
COLA3203 - CONNAN COL

ACOQ3197 - OLIVETE COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1543 - GALIBI DA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.215	16	68.0	R			CEIP Nº: 0145/21
P120-EM (kg)	1.578	4	20.0	S			
TM120 (kg)	3.821		7.0	E			
PD (kg)	7.111	16	7.0	E			
TMD (kg)	5.616		10.0	E			
PS (kg)	12.586	17	5.0	E			
GPD (kg)	5.475	17	10.0	E			
CFD (1-6)	0.172	13	10.0	E			
CFS (1-6)	0.343	15	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.507	11	0.5	E		 *	
PES (cm)	0.798	15	5.0	E			
IPP (meses)	-1.168	11	8.0	E			
RD (%)	0.383	8	24.0	S			
AOL (cm²)	1.610	12	7.0	E			
EGS (dm)	0.601	11	13.0	E			
MAR (%)	0.222	11	31.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.17 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5116 5116 COQUEIRAL
 Nascimento: 05/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore RDM4913 - POLIANA MAT.

COLA1712 - ALPES COL

ACOQ3346 - ORNELA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1645 - GRAFIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0146/21
PN (kg)	0.228	15	69.0	R			
P120-EM (kg)	0.621	2	45.0	S			
TM120 (kg)	2.244		25.0	S			
PD (kg)	5.645	15	14.0	E			
TMD (kg)	3.560		26.0	S			
PS (kg)	9.569	15	13.0	E			
GPD (kg)	3.924	15	20.0	S			
CFD (1-6)	0.165	13	12.0	E			
CFS (1-6)	0.351	14	0.5	E		*	
PED (cm)	0.472	11	0.5	E		*	
PES (cm)	0.498	14	17.0	S			
IPP (meses)	-1.424	11	3.0	E			
RD (%)	-0.307	8	55.0	R			
AOL (cm²)	1.371	12	11.0	E			
EGS (dm)	0.242	11	39.0	S			
MAR (%)	-0.165	11	66.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.87 Percentil : 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5117 5117 COQUEIRAL
Nascimento: 05/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
REM5531 - REM USP

REMC9828 - REM EL TORO

Raça ou composição racial: Nelore REMC4996 - REM VALFRI
COLA4210 - DIRIGIVEL COL

ACOQ2525 - MARISSOL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1451 - FINOLIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.183	15	20.0	S			CEIP Nº: 0147/21
P120-EM (kg)	2.374	4	7.0	E			
TM120 (kg)	4.208		5.0	E			
PD (kg)	5.621	14	14.0	E			
TMD (kg)	6.421		6.0	E			
PS (kg)	7.374	15	21.0	S			
GPD (kg)	1.753	15	41.0	S			
CFD (1-6)	0.165	9	12.0	E			
CFS (1-6)	0.077	12	34.0	S			
PED (cm)	0.308	9	6.0	E			
PES (cm)	0.839	12	4.0	E			
IPP (meses)	-0.903	1	16.0	E			
RD (%)	0.004	6	40.0	S			
AOL (cm²)	1.594	12	7.0	E			
EGS (dm)	0.111	8	52.0	R			Emissão: 14/10/2021
MAR (%)	-0.134	1	63.0	R			

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.37 Percentil: 10.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES
DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5118 5118 COQUEIRAL
Nascimento: 05/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC9094 - REM EL DOURADO
Raça ou composição racial: Nelore

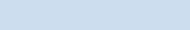
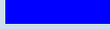
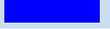
REMC3913 - REM UARANOR

L4810 - QUARK COL

ACOQ4102 - 4102 COQUEIRAL
Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1552 - GUEIXA DA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.228	14	69.0	R			CEIP Nº: 0148/21
P120-EM (kg)	1.986	2	12.0	E			
TM120 (kg)	3.766		7.0	E			
PD (kg)	7.031	14	7.0	E			
TMD (kg)	6.225		7.0	E			
PS (kg)	11.405	14	7.0	E			
GPD (kg)	4.374	14	16.0	E			
CFD (1-6)	0.247	11	3.0	E			
CFS (1-6)	0.226	12	4.0	E			
PED (cm)	0.490	10	0.5	E			
PES (cm)	0.882	13	4.0	E			
IPP (meses)	-1.655	3	2.0	E			
RD (%)	0.138	7	34.0	S			
AOL (cm²)	2.002	12	3.0	E			
EGS (dm)	0.912	7	4.0	E			
MAR (%)	0.709	4	5.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.31 Percentil : 4.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5122 5122 COQUEIRAL
Nascimento: 07/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC3462 - REM TORIXOREU

REMC8253 - REM DRAKHAR

Raça ou composição racial: Nelore

REMC3578 - REM TOBIANA

PAJ0221 - ESTOPIM DA PABREU

ACOQ4218 - 4218 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2964 - NEHA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.315	11	79.0	R			CEIP Nº: 0149/21
P120-EM (kg)	3.027	1	3.0	E			
TM120 (kg)	6.019		0.5	E			
PD (kg)	11.239	10	0.5	E			
TMD (kg)	10.227		0.5	E			
PS (kg)	18.915	10	0.5	E			
GPD (kg)	7.676	10	3.0	E			
CFD (1-6)	0.331	8	0.5	E			
CFS (1-6)	0.132	9	19.0	S			
PED (cm)	0.399	3	2.0	E			
PES (cm)	0.816	6	5.0	E			
IPP (meses)	-0.951	1	14.0	E			
RD (%)	-0.360	5	58.0	R			
AOL (cm²)	2.271	1	2.0	E			
EGS (dm)	0.915	1	4.0	E			
MAR (%)	0.551	1	10.0	E			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.53 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5127 5127 COQUEIRAL
Nascimento: 09/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

ACOQ4365 - 4365 COQUEIRAL COQUEIRAL

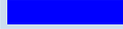
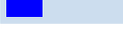
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3476 - MAIBA COQUEIRAL

AIB1411 - BAREM JL DA BAMA

ACOQ4589 - 4589 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2693 - NATACHA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.325	8	80.0	R			CEIP Nº: 0150/21
P120-EM (kg)	2.399	1	7.0	E			
TM120 (kg)	4.439		4.0	E			
PD (kg)	7.971	3	4.0	E			
TMD (kg)	7.339		4.0	E			
PS (kg)	15.373	4	2.0	E			
GPD (kg)	7.402	4	4.0	E			
CFD (1-6)	0.295	2	1.0	E			
CFS (1-6)	0.406	4	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.225	1	15.0	E			
PES (cm)	0.764	1	6.0	E			
IPP (meses)	-1.274	1	6.0	E			
RD (%)	0.060	3	38.0	S			
AOL (cm²)	2.208	1	2.0	E			
EGS (dm)	0.765	1	7.0	E			
MAR (%)	0.886	1	2.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.09 Percentil: 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5129 5129 COQUEIRAL
 Nascimento: 11/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

JAX0705 - HOPUR TE DO JAL

ACOQ2404 - MARCA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

OMFPP0854 - AUSTRALIA DA MF

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0151/21
PN (kg)	0.260	17	73.0	R			
P120-EM (kg)	1.766	5	16.0	E			
TM120 (kg)	3.344		11.0	E			
PD (kg)	5.543	16	14.0	E			
TMD (kg)	4.816		15.0	E			
PS (kg)	10.075	17	11.0	E			
GPD (kg)	4.532	17	15.0	E			
CFD (1-6)	0.206	14	6.0	E			
CFS (1-6)	0.123	14	21.0	S			
PED (cm)	0.418	11	2.0	E			
PES (cm)	1.053	13	2.0	E			
IPP (meses)	-1.040	12	11.0	E			
RD (%)	-0.051	10	43.0	S			
AOL (cm ²)	1.415	12	10.0	E			
EGS (dm)	0.306	11	34.0	S			
MAR (%)	-0.114	11	61.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.02 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5131 5131 COQUEIRAL
Nascimento: 13/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

ACOQ4365 - 4365 COQUEIRAL COQUEIRAL

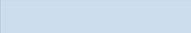
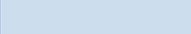
Raça ou composição racial: Nelore ACOQ3476 - MAIBA COQUEIRAL

REMC5326 - REM ARMADOR

ACOQ4553 - 4553 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ2316 - LOLITA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.312	8	78.0	R			CEIP Nº: 0152/21
P120-EM (kg)	2.569	1	6.0	E			
TM120 (kg)	4.887		2.0	E			
PD (kg)	8.737	3	3.0	E			
TMD (kg)	8.066		2.0	E			
PS (kg)	18.586	4	0.5	E		 *	
GPD (kg)	9.849	4	0.5	E		 *	
CFD (1-6)	0.310	2	0.5	E		 *	
CFS (1-6)	0.386	4	0.1	E		 **	
PED (cm)	0.444	1	1.0	E			
PES (cm)	1.057	1	2.0	E			
IPP (meses)	-1.401	1	4.0	E			
RD (%)	-0.516	3	65.0	R			
AOL (cm²)	2.650	1	0.5	E		 *	
EGS (dm)	0.842	1	5.0	E			
MAR (%)	0.838	1	3.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.89 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5135 5135 COQUEIRAL
 Nascimento: 15/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REM4668 - REM SABIA

REM7259 - REM ATOLO

Raça ou composição racial: Nelore REM5015 - REM TAKODA

IRAN2620 - ILPES JJ

ACOQ4274 - 4274 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore JNAM0245 - DOCURA DA FRIGANSO

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.124	15	56.0	R			CEIP Nº: 0153/21
P120-EM (kg)	-0.657	2	80.0	R			
TM120 (kg)	0.236		63.0	R			
PD (kg)	2.519	14	41.0	S			
TMD (kg)	-0.105		70.0	R			
PS (kg)	8.859	14	15.0	E			
GPD (kg)	6.340	14	6.0	E			
CFD (1-6)	0.131	13	19.0	S			
CFS (1-6)	0.251	14	3.0	E			
PED (cm)	0.439	12	1.0	E			
PES (cm)	1.223	14	0.5	E			
IPP (meses)	-1.322	6	5.0	E			
RD (%)	-0.989	6	83.0	R			
AOL (cm²)	1.067	13	18.0	S			
EGS (dm)	0.136	12	49.0	S			
MAR (%)	-0.427	11	85.0	I			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 16.08 Percentil : 13.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5137 5137 COQUEIRAL
Nascimento: 16/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM8747 - REM CABALLERO

REMCA0734 - REM FERRETE FIV

Raça ou composição racial: Nelore

REMC3073 - REM TANI

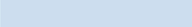
BRGC0894 - GRAVETO EMBRAPA

ACOQ4300 - 4300 COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ3229 - OPLENTA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.329	7	80.0	R			CEIP Nº: 0154/21
P120-EM (kg)	0.567	1	46.0	S			
TM120 (kg)	2.857		16.0	E			
PD (kg)	9.376	7	2.0	E			
TMD (kg)	6.237		7.0	E			
PS (kg)	15.815	5	2.0	E			
GPD (kg)	6.440	5	6.0	E			
CFD (1-6)	0.253	5	2.0	E			
CFS (1-6)	0.312	3	1.0	E			
PED (cm)	0.222	1	15.0	E			
PES (cm)	0.835	4	4.0	E			
IPP (meses)	-1.185	1	7.0	E			
RD (%)	-0.749	4	75.0	R			
AOL (cm²)	1.935	1	4.0	E			
EGS (dm)	0.927	1	3.0	E			
MAR (%)	0.715	1	5.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 26.09 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5142 5142 COQUEIRAL
Nascimento: 20/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MANAB9707 - B9707 DA MN

LBMND1484 - D1484 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore MANAC1454 - C1454 DA MN

CJS0296 - FALDAN JA DA FI

ACOQ2371 - LAMATA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ0962 - DEA ENG.DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.065	17	32.0	S			CEIP Nº: 0155/21
P120-EM (kg)	4.336	5	0.5	E			
TM120 (kg)	5.012		2.0	E			
PD (kg)	3.300	15	33.0	S			
TMD (kg)	8.237		2.0	E			
PS (kg)	9.575	17	12.0	E			
GPD (kg)	6.275	17	7.0	E			
CFD (1-6)	0.229	11	4.0	E			
CFS (1-6)	0.111	15	24.0	S			
PED (cm)	0.138	9	30.0	S			
PES (cm)	0.630	15	10.0	E			
IPP (meses)	-0.854	11	18.0	S			
RD (%)	1.409	9	3.0	E			
AOL (cm²)	0.069	11	57.0	R			
EGS (dm)	1.052	9	2.0	E			
MAR (%)	0.509	9	12.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.45 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5143 5143 COQUEIRAL
Nascimento: 22/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAC4580 - C4580 DA MN

LBMNC8288 - C8288 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC3685 - C.3685 DA MN

NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ3184 - ONDAMAR COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0810 - GRIFE II TE ENG.DA P

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0156/21
PN (kg)	0.235	16	70.0	R			
P120-EM (kg)	-0.315	3	72.0	R			
TM120 (kg)	1.445		39.0	S			
PD (kg)	6.902	15	7.0	E			
TMD (kg)	3.776		24.0	S			
PS (kg)	14.113	15	3.0	E			
GPD (kg)	7.212	15	4.0	E			
CFD (1-6)	0.163	14	12.0	E			
CFS (1-6)	0.247	15	3.0	E			
PED (cm)	0.236	13	13.0	E			
PES (cm)	0.411	13	22.0	S			
IPP (meses)	-0.894	13	17.0	S			
RD (%)	-1.814	9	98.0	I			
AOL (cm²)	0.655	13	32.0	S			
EGS (dm)	0.755	13	7.0	E			
MAR (%)	0.567	12	10.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.84 Percentil: 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5144 5144 COQUEIRAL
Nascimento: 23/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5761 - REM UELICO

REM8747 - REM CABALLERO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC5503 - REM AGENDADA

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ2770 - NINFA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1847 - HERMIONE COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.078	16	50.0	S			CEIP Nº: 0157/21
P120-EM (kg)	0.187	4	58.0	R	■		
TM120 (kg)	1.902		30.0	S		■	
PD (kg)	7.197	15	6.0	E		■■■■	
TMD (kg)	4.961		14.0	E		■■■■■	
PS (kg)	14.173	16	3.0	E		■■■■■■	
GPD (kg)	6.977	16	4.0	E		■■■■■■	
CFD (1-6)	0.241	12	3.0	E		■■■■■■	
CFS (1-6)	0.279	14	2.0	E		■■■■■■■	
PED (cm)	0.381	12	3.0	E		■■■■■■	
PES (cm)	1.088	14	1.0	E		■■■■■■■	
IPP (meses)	-1.406	10	4.0	E		■■■■■■	
RD (%)	-0.312	8	56.0	R	■		
AOL (cm²)	1.897	13	4.0	E		■■■■■■	
EGS (dm)	0.500	12	19.0	S		■■■■■	
MAR (%)	0.448	11	15.0	E		■■■■■	Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 24.95 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5145 5145 COQUEIRAL
Nascimento: 23/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MANAC4580 - C4580 DA MN

LBMNC8288 - C8288 DA MN

Raça ou composição racial: Nelore

MANAC3685 - C.3685 DA MN

NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ3166 - OJANA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

BDRA0027 - BHEKA LAGOA AZUL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0158/21
PN (kg)	0.246	16	71.0	R			
P120-EM (kg)	-1.305	4	91.0	I			
TM120 (kg)	0.639		55.0	R			
PD (kg)	7.940	15	4.0	E			
TMD (kg)	3.293		29.0	S			
PS (kg)	13.367	17	4.0	E			
GPD (kg)	5.427	17	10.0	E			
CFD (1-6)	0.198	14	7.0	E			
CFS (1-6)	0.271	16	2.0	E			
PED (cm)	0.261	14	10.0	E			
PES (cm)	0.553	16	14.0	E			
IPP (meses)	-0.896	13	17.0	S			
RD (%)	-2.318	9	99.0	I			
AOL (cm²)	0.313	13	46.0	S			
EGS (dm)	0.840	13	5.0	E			
MAR (%)	0.622	12	8.0	E			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.35 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5146 5146 COQUEIRAL
 Nascimento: 24/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

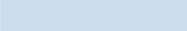
COLA3203 - CONNAN COL

ACOQ3274 - ORNITA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0928 - DALILA ENG. DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.202	17	66.0	R			CEIP Nº: 0159/21
P120-EM (kg)	1.714	5	17.0	S			
TM120 (kg)	4.267		5.0	E			
PD (kg)	8.679	15	3.0	E			
TMD (kg)	6.577		6.0	E			
PS (kg)	18.452	17	0.5	E		 *	
GPD (kg)	9.774	17	1.0	E			
CFD (1-6)	0.255	14	2.0	E			
CFS (1-6)	0.346	16	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.559	11	0.1	E		 **	
PES (cm)	1.673	15	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.176	11	8.0	E			
RD (%)	0.289	9	28.0	S			
AOL (cm²)	2.243	12	2.0	E			
EGS (dm)	1.129	11	1.0	E			
MAR (%)	0.188	11	34.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 33.81 Percentil : 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

A RAÇA OU O PERCENTUAL DA COMPOSIÇÃO RACIAL DESTES ANIMAIS SOMENTE SERÁ COMPROVADA POR MEIO DOS CERTIFICADOS DE REGISTRO GENEALÓGICO OU CERTIFICADO DE CONTROLE DE GENEALOGIA, EMITIDOS PELA RESPECTIVA ASSOCIAÇÃO DE CRIADORES

DARAÇA



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5147 5147 COQUEIRAL
Nascimento: 24/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM4913 - POLIANA MAT.

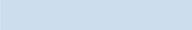
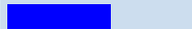
NANA1053 - MACUNI DO SALTO

ACOQ2460 - MABEL COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ1505 - GAMELA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.222	17	69.0	R			0160/21
P120-EM (kg)	0.518	4	48.0	S			
TM120 (kg)	3.106		13.0	E			
PD (kg)	8.172	16	4.0	E			
TMD (kg)	4.779		15.0	E			
PS (kg)	9.738	17	12.0	E			
GPD (kg)	1.566	17	43.0	S			
CFD (1-6)	0.217	14	5.0	E			
CFS (1-6)	0.267	15	2.0	E			
PED (cm)	0.500	11	0.5	E			
PES (cm)	1.033	13	2.0	E			
IPP (meses)	-1.059	12	11.0	E			
RD (%)	-0.329	6	56.0	R			
AOL (cm²)	1.223	12	14.0	E			
EGS (dm)	0.325	11	32.0	S			
MAR (%)	-0.383	11	82.0	R			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.09 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);

P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;

CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;

Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5150 5150 COQUEIRAL
 Nascimento: 24/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

MATS0283 - BRADO S.MARINA

ACOQ3877 - REIDS COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ2700 - NATIVIDADE COQUEIRAL

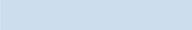
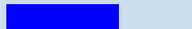
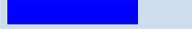
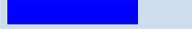
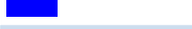
IZSN3832 - PROVADOR

ACOQ2012 - HANA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ACOQ0720 - GINA ENGE DA PRAIA

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.233	14	70.0	R			CEIP Nº: 0161/21
P120-EM (kg)	1.289	6	26.0	S			
TM120 (kg)	3.368		10.0	E			
PD (kg)	7.170	12	6.0	E			
TMD (kg)	5.242		12.0	E			
PS (kg)	14.039	11	3.0	E			
GPD (kg)	6.869	11	5.0	E			
CFD (1-6)	0.078	9	36.0	S			
CFS (1-6)	0.247	9	3.0	E			
PED (cm)	0.220	3	15.0	E			
PES (cm)	0.400	7	23.0	S			
IPP (meses)	-0.743	1	24.0	S			
RD (%)	-1.109	9	87.0	I			
AOL (cm²)	0.659	1	32.0	S			
EGS (dm)	0.877	1	4.0	E			
MAR (%)	0.241	1	29.0	S			Emissão: 14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.89 Percentil : 6.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5152 5152 COQUEIRAL
Nascimento: 25/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

RDM4305 - NEHRU MAT.

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

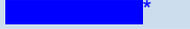
Raça ou composição racial: Nelore RDM4913 - POLIANA MAT.

COLA3203 - CONNAN COL

ACOQ3228 - OFENDIDA COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore ACOQ1238 - EXCELENCIA COQUEIRAL

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.280	16	75.0	R			CEIP Nº: 0162/21
P120-EM (kg)	2.798	4	4.0	E			
TM120 (kg)	6.044		0.5	E		 *	
PD (kg)	10.923	15	0.5	E		 *	
TMD (kg)	8.838		1.0	E			
PS (kg)	22.853	16	0.1	E		 **	
GPD (kg)	11.930	16	0.1	E		 **	
CFD (1-6)	0.279	12	2.0	E			
CFS (1-6)	0.369	14	0.5	E		 *	
PED (cm)	0.637	12	0.1	E		 **	
PES (cm)	1.188	16	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.383	11	4.0	E			
RD (%)	-0.941	8	82.0	R			
AOL (cm²)	3.053	12	0.5	E		 *	
EGS (dm)	1.539	11	0.1	E		 **	
MAR (%)	0.131	11	39.0	S			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 38.85 Percentil : 0.1% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

Registrado no Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento sob nº 25

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: ACOQ5153 5153 COQUEIRAL
Nascimento: 25/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

REMC9828 - REM EL TORO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC4996 - REM VALFRI

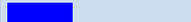
NELO8593 - CHIVA DA NEL.

ACOQ2029 - HAVENA TE COQUEIRAL

Raça ou composição racial: Nelore

ISPU0425 - GAVEA X TE M.VERDE

Fazenda: COQUEIRAL - MACAÉ / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	-0.162	16	22.0	S			CEIP Nº: 0163/21
P120-EM (kg)	3.670	3	1.0	E			
TM120 (kg)	5.420		1.0	E			
PD (kg)	5.747	14	13.0	E			
TMD (kg)	7.715		3.0	E			
PS (kg)	8.849	14	15.0	E			
GPD (kg)	3.103	14	27.0	S			
CFD (1-6)	0.234	9	4.0	E			
CFS (1-6)	0.144	11	16.0	E			
PED (cm)	0.329	10	5.0	E			
PES (cm)	0.668	11	9.0	E			
IPP (meses)	-1.095	1	10.0	E			
RD (%)	0.405	8	23.0	S			
AOL (cm²)	0.908	12	23.0	S			
EGS (dm)	0.439	8	23.0	S			
MAR (%)	-0.202	1	69.0	R			

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.83 Percentil: 8.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2019

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (dm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

$10\% \cdot PD + 20\% \cdot TMD + 15\% \cdot PS + 20\% \cdot GPD + 15\% \cdot PES + 5\% \cdot IPP + 10\% \cdot AOL + 5\% \cdot EGS$