



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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;

PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;

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: **MVLCD0150** **MVLCD0150**
 Nascimento: **22/09/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

I1111 - RAMBO DA MN

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

Raça ou composição racial: **Nelore**

DZ7070 - IRONIA DA BONSUC.

351 - BRADOC BV

MCBV0120 - MCBV0120

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0008 - MCBV0008

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0003/19
PN (kg)	0.213	15	68.0	R			
P120-EM (kg)	0.174	3	56.0	R			
TM120 (kg)	1.420		35.0	S			
PD (kg)	5.889	15	9.0	E			
TMD (kg)	2.795		30.0	S			
PS (kg)	8.121	14	14.0	E			
GPD (kg)	2.232	14	31.0	S			
CFD (1-6)	0.235	13	2.0	E			
CFS (1-6)	0.159	14	9.0	E			
PED (cm)	0.326	12	3.0	E			
PES (cm)	0.953	13	1.0	E			
IPP (dias)	0.218	12	79.0	R			
PVD (kg)	8.699	11	92.0	I			
AOL (cm²)	0.204	12	48.0	S			
EGS (dm)	0.624	11	10.0	E			
MAR (%)	-0.516	9	96.0	I			

Emissão:
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.34 Percentil : 12.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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: **MVLCD0156** **MVLCD0156**
 Nascimento: **06/10/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

I1111 - RAMBO DA MN

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

Raça ou composição racial: **Nelore**

DZ7070 - IRONIA DA BONSUC.

P308M010808 - P308M010808

MCH0259 - MCH0259

Raça ou composição racial: **Nelore**

P26918466106 - P26918466106

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0004/19
PN (kg)	0.382	15	85.0	I			
P120-EM (kg)	0.812	2	36.0	S			
TM120 (kg)	2.631		15.0	E			
PD (kg)	8.297	14	3.0	E			
TMD (kg)	4.973		11.0	E			
PS (kg)	13.255	15	3.0	E			
GPD (kg)	4.959	15	10.0	E			
CFD (1-6)	0.252	12	2.0	E			
CFS (1-6)	0.179	15	6.0	E			
PED (cm)	0.388	12	1.0	E			
PES (cm)	0.864	13	2.0	E			
IPP (dias)	-0.143	12	53.0	R			
PVD (kg)	10.702	11	97.0	I			
AOL (cm²)	0.660	12	27.0	S			
EGS (dm)	0.979	11	2.0	E			
MAR (%)	-0.462	9	94.0	I			

Emissão:
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 22.96 Percentil : 3.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;

PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;

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: **MVLCD0164** **MVLCD0164**
 Nascimento: **21/10/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

I1111 - RAMBO DA MN

BONS0130 - BERLOQUE DA BONS.

Raça ou composição racial: **Nelore**

DZ7070 - IRONIA DA BONSUC.

-

MCH0213 - MCH0213

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0005/19
PN (kg)	0.230	15	70.0	R			
P120-EM (kg)	-0.336	2	71.0	R			
TM120 (kg)	0.480		54.0	R			
PD (kg)	4.388	15	19.0	S			
TMD (kg)	1.378		47.0	S			
PS (kg)	8.860	15	11.0	E			
GPD (kg)	4.472	15	12.0	E			
CFD (1-6)	0.137	13	14.0	E			
CFS (1-6)	0.003	15	57.0	R			
PED (cm)	0.258	12	7.0	E			
PES (cm)	0.701	13	5.0	E			
IPP (dias)	-0.030	12	62.0	R			
PVD (kg)	7.301	11	87.0	I			
AOL (cm²)	0.313	12	43.0	S			
EGS (dm)	0.732	11	6.0	E			
MAR (%)	-0.497	9	95.0	I			Emissão: 10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.75 Percentil : 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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: **MVLCD0173** **MVLCD0173**
 Nascimento: **01/11/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0150 - HIMALAIA

Raça ou composição racial: Nelore

-
302 - TIBET

MCA0016 - MCA0016

Raça ou composição racial: Nelore

MCBV0177 - MCBV0177

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0007/19
PN (kg)	-0.832	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.112	1	57.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TM120 (kg)	0.109		62.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PD (kg)	-0.950	12	75.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	-0.575		72.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	8.244	12	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	9.194	12	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.094	9	25.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.086	11	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.042	1	49.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.159	8	38.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (dias)	-0.229	3	46.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PVD (kg)	-3.805	1	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	1.018	1	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.773	1	5.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.182	1	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.20 Percentil : 17.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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: **MVLCD0186** **MVLCD0186**
 Nascimento: **20/11/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0150 - HIMALAIA

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

P308M010808 - P308M010808

MCH0174 - MCH0174

Raça ou composição racial: **Nelore**

A308AJ257107 - A308AJ257107

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0009/19
PN (kg)	-0.802	14	1.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	0.663	2	40.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.047		43.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	0.671	12	57.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
TMD (kg)	0.944		53.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PS (kg)	8.850	14	11.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	8.179	14	2.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.169	10	8.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.108	12	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.098	1	34.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.147	8	39.0	S		<div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (dias)	-0.118	4	55.0	R	<div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PVD (kg)	-2.266	1	21.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.956	1	17.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.724	1	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.177	1	30.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.40 Percentil : 14.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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: **MVLCD0193** **MVLCD0193**
 Nascimento: **01/12/2017** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0150 - HIMALAIA

Raça ou composição racial: **Nelore**

-

SF42702 - CFM MARCO

MCH0165 - MCH0165

Raça ou composição racial: **Nelore**

P30888705 - P30888705

Fazenda: **BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ**

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0010/19
PN (kg)	-0.399	14	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
P120-EM (kg)	1.143	3	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TM120 (kg)	1.806		28.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PD (kg)	1.798	12	44.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
TMD (kg)	2.415		34.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PS (kg)	6.838	14	19.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
GPD (kg)	5.040	14	9.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFD (1-6)	0.188	10	6.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
CFS (1-6)	0.133	13	13.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PED (cm)	0.150	1	22.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
PES (cm)	0.216	8	32.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
IPP (dias)	-0.021	4	63.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
PVD (kg)	-1.399	1	26.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
AOL (cm²)	0.731	1	24.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
EGS (dm)	0.533	1	15.0	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	
MAR (%)	0.155	1	33.0	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	

Emissão:
10/09/2019

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.60 Percentil : 19.0% Classe: Superior

Base Genética: Animais nascidos na safra 2017

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 (dias) = Idade ao Primeiro Parto;
PVD (kg) = Peso da Vaca à Desmama da Cria;
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:

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