





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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (0,1 mm) = 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: LIAD0014 ATENNA FIV  
 Nascimento: 16/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

Raça ou composição racial: Nelore JHVM12772 - JHVM 12772 FIV CAMPARINO

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1724 - EDUCADA SINO

Raça ou composição racial: Nelore RDM9454 - BHARBY MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.261	11	69.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		CEIP Nº: 0455/22
P120-EM (kg)	4.286	1	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
TM120 (kg)	10.130		0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
PD (kg)	24.786	11	0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
TMD (kg)	19.677		0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
PS (kg)	17.091	11	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
GPD (kg)	-7.695	11	99.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.241	1	5.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
CFS (1-6)	0.302	1	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
PED (cm)	0.606	4	0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
PES (cm)	1.493	10	0.5	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	*	
IPP (meses)	-1.562	1	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
RD (%)	0.101	1	37.0	S	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
AOL (cm²)	3.546	9	0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
EGS (0,1 mm)	1.796	7	0.5	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	*	
MAR (%)	0.048	1	48.0	S	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		

Emissão:  
07/10/2022

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.29    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = 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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (0,1 mm) = 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: LIAD0025 AYSHAR FIV  
 Nascimento: 21/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

Raça ou composição racial: Nelore | JHVM12772 - JHVM 12772 FIV CAMPARINO

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1741 - EIRA SINO

Raça ou composição racial: Nelore | RDM8851 - BAGANA MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0457/22
PN (kg)	0.266	11	69.0	R			
P120-EM (kg)	4.691	1	1.0	E			
TM120 (kg)	10.086		0.1	E		**	
PD (kg)	23.225	11	0.1	E		**	
TMD (kg)	19.728		0.1	E		**	
PS (kg)	15.772	11	3.0	E			
GPD (kg)	-7.453	11	99.0	I			
CFD (1-6)	0.230	1	6.0	E			
CFS (1-6)	0.311	1	2.0	E			
PED (cm)	0.659	4	0.1	E		**	
PES (cm)	1.619	10	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.852	1	0.5	E		*	
RD (%)	0.312	1	27.0	S			
AOL (cm²)	3.559	9	0.1	E		**	
EGS (0,1 mm)	1.596	7	1.0	E			
MAR (%)	-0.211	1	67.0	R			

Emissão:  
07/10/2022

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.02    Percentil: 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = 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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = 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: LIAD0030 AMORA FIV  
 Nascimento: 28/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

Raça ou composição racial: Nelore | JHVM12772 - JHVM 12772 FIV CAMPARINO

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1724 - EDUCADA SINO

Raça ou composição racial: Nelore | RDM9454 - BHARBY MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0459/22
PN (kg)	0.261	11	69.0	R			
P120-EM (kg)	4.286	1	2.0	E			
TM120 (kg)	10.130		0.1	E			**
PD (kg)	24.786	11	0.1	E			**
TMD (kg)	19.677		0.1	E			**
PS (kg)	17.091	11	2.0	E			
GPD (kg)	-7.695	11	99.0	I			
CFD (1-6)	0.241	1	5.0	E			
CFS (1-6)	0.302	1	2.0	E			
PED (cm)	0.606	4	0.1	E			**
PES (cm)	1.493	10	0.5	E			*
IPP (meses)	-1.562	1	2.0	E			
RD (%)	0.101	1	37.0	S			
AOL (cm²)	3.546	9	0.1	E			**
EGS (0,1 mm)	1.796	7	0.5	E			*
MAR (%)	0.048	1	48.0	S			

Emissão:  
07/10/2022

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.29    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (0,1 mm) = 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: LIAD0031 AMANZHA FIV  
 Nascimento: 24/05/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

RDM8999 - BALBEC MAT.

SINO1779 - EXTRAVAGANCIA SINO

Raça ou composição racial: Nelore

RDMA0555 - CARLY MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0460/22
PN (kg)	0.368	13	79.0	R			
P120-EM (kg)	4.478	1	2.0	E			
TM120 (kg)	8.796		0.5	E		*	
PD (kg)	18.715	12	0.5	E		*	
TMD (kg)	16.947		0.5	E		*	
PS (kg)	18.821	12	1.0	E			
GPD (kg)	0.105	12	56.0	R			
CFD (1-6)	0.218	8	7.0	E			
CFS (1-6)	0.317	10	2.0	E			
PED (cm)	0.483	8	1.0	E			
PES (cm)	1.209	11	1.0	E			
IPP (meses)	-1.378	1	3.0	E			
RD (%)	0.282	2	28.0	S			
AOL (cm²)	3.362	10	0.5	E		*	
EGS (0,1 mm)	1.032	8	8.0	E			
MAR (%)	1.491	9	0.5	E		*	

Emissão:  
07/10/2022

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.92    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (0,1 mm) = 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: LIAD0047 ALISSA FIV  
 Nascimento: 02/06/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

Raça ou composição racial: Nelore | JHVM12772 - JHVM 12772 FIV CAMPARINO

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1741 - EIRA SINO

Raça ou composição racial: Nelore | RDM8851 - BAGANA MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0461/22
PN (kg)	0.266	11	69.0	R			
P120-EM (kg)	4.691	1	1.0	E			
TM120 (kg)	10.086		0.1	E			**
PD (kg)	23.225	11	0.1	E			**
TMD (kg)	19.728		0.1	E			**
PS (kg)	15.772	11	3.0	E			
GPD (kg)	-7.453	11	99.0	I			
CFD (1-6)	0.230	1	6.0	E			
CFS (1-6)	0.311	1	2.0	E			
PED (cm)	0.659	4	0.1	E			**
PES (cm)	1.619	10	0.1	E			**
IPP (meses)	-1.852	1	0.5	E			*
RD (%)	0.312	1	27.0	S			
AOL (cm²)	3.559	9	0.1	E			**
EGS (0,1 mm)	1.596	7	1.0	E			
MAR (%)	-0.211	1	67.0	R			

Emissão:  
07/10/2022

**Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.02    Percentil : 0.5%    Classe: Elite**

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (0,1 mm) = 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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (0,1 mm) = 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 (cm<sup>2</sup>) = Área de Olho de Lombo;  
EGS (0,1 mm) = 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:

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