

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: **MVLCF0315** F0315
 Nascimento: **17/08/2019** Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

SNI9597 - JASPION FIV DO SNI

Raça ou composição racial: Nelore

SNI7958 - LAJEADA DO SNI

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0034 - B0034

Raça ou composição racial: Nelore

MCH0031 - H0031

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0165/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|--|---------------------|
| PN (kg) | -0.172 | 12 | 21.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | 0.986 | 1 | 34.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TM120 (kg) | 2.206 | | 25.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PD (kg) | 4.749 | 12 | 20.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 3.986 | | 22.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PS (kg) | 12.015 | 11 | 6.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 7.266 | 11 | 4.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.158 | 9 | 13.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.363 | 9 | 0.5 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> * | |
| PED (cm) | 0.213 | 4 | 16.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.825 | 9 | 5.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | -0.517 | 1 | 37.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| RD (%) | -0.504 | 5 | 65.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| AOL (cm²) | 1.259 | 5 | 14.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| EGS (dm) | 0.333 | 3 | 31.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | -0.139 | 4 | 64.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.78 **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: **MVLCF0319** F0319
 Nascimento: **25/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

COLA6879 - GANGES COL

FCCH1094 - FCCH 1094

Raça ou composição racial: **Nelore** FCCH0018 - FCCH FCCH018

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0054 - B0054

Raça ou composição racial: **Nelore** MCH0213 - H0213

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0166/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.781 | 10 | 99.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | 1.530 | 1 | 21.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 3.858 | | 7.0 | E | | | |
| PD (kg) | 8.492 | 3 | 3.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 6.528 | | 6.0 | E | | | |
| PS (kg) | 17.312 | 3 | 1.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 8.821 | 3 | 2.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.317 | 2 | 0.5 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.242 | 3 | 3.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.283 | 1 | 8.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.893 | 1 | 3.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.152 | 1 | 62.0 | R | | | |
| RD (%) | -0.043 | 3 | 43.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 2.116 | 1 | 3.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 1.120 | 1 | 1.0 | E | | | |
| MAR (%) | -0.855 | 1 | 98.0 | I | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.99 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: **MVLCF0320** **MVLC FARAÓ**
 Nascimento: **26/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM5531 - REM USP

SNI9597 - JASPION FIV DO SNI

Raça ou composição racial: **Nelore**

SNI7958 - LAJEADA DO SNI

P308M010808 - P308M010808

MCH0215 - H0215

Raça ou composição racial: **Nelore**

P30805405 - P30805405

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0167/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | -0.270 | 14 | 13.0 | E | | | |
| P120-EM (kg) | 1.005 | 3 | 34.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 1.770 | | 33.0 | S | | | |
| PD (kg) | 3.351 | 13 | 32.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 3.207 | | 29.0 | S | | | |
| PS (kg) | 7.708 | 13 | 20.0 | S | | | |
| GPD (kg) | 4.357 | 13 | 16.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.175 | 10 | 10.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.142 | 11 | 16.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.173 | 4 | 23.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.932 | 12 | 3.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.481 | 1 | 39.0 | S | | | |
| RD (%) | 0.264 | 7 | 29.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 0.680 | 5 | 31.0 | S | | | |
| EGS (dm) | -0.095 | 3 | 70.0 | R | | | |
| MAR (%) | -0.222 | 4 | 71.0 | R | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.35 Percentil: 14.0% 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: **MVLCF0322** F0322
 Nascimento: **27/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** AJ806002 - AJ806002

C0114 - PAINT CROMO

MCH0053 - H0053

Raça ou composição racial: **Nelore** P307D4209 - P307D4209

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0168/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|--|--|---------------------|
| PN (kg) | -0.043 | 15 | 35.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | -0.900 | 4 | 85.0 | I | <div style="width: 85%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| TM120 (kg) | -0.090 | | 70.0 | R | <div style="width: 70%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| PD (kg) | 3.373 | 14 | 32.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 1.944 | | 45.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PS (kg) | 10.553 | 10 | 10.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 7.180 | 10 | 4.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.182 | 6 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.320 | 7 | 0.5 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> * | |
| PED (cm) | 0.154 | 1 | 27.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.687 | 4 | 8.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | 0.694 | 7 | 96.0 | I | <div style="width: 96%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| RD (%) | -0.350 | 6 | 57.0 | R | <div style="width: 57%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| AOL (cm²) | 1.742 | 1 | 6.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| EGS (dm) | 1.085 | 1 | 2.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | 0.178 | 1 | 34.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |

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: **MVLCF0323** F0323
 Nascimento: 29/08/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

P308M010808 - P308M010808

MCH0259 - H0259

Raça ou composição racial: Nelore P26918466106 - P26918466106

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0169/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.267 | 15 | 74.0 | R | | | |
| P120-EM (kg) | 0.496 | 3 | 49.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 1.517 | | 38.0 | S | | | |
| PD (kg) | 4.100 | 13 | 25.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 4.053 | | 21.0 | S | | | |
| PS (kg) | 12.208 | 11 | 6.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 8.109 | 11 | 2.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.180 | 6 | 9.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.313 | 9 | 1.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.254 | 1 | 11.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.981 | 6 | 2.0 | E | | | |
| IPP (meses) | 0.346 | 6 | 88.0 | I | | | |
| RD (%) | -0.361 | 6 | 58.0 | R | | | |
| AOL (cm²) | 1.951 | 1 | 4.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 1.135 | 1 | 1.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.163 | 1 | 36.0 | S | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.13 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: **MVLCF0324** **MVLC FEITIÇO**
 Nascimento: **29/08/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC2117 - REM REGIS

A3354 - PAINT DOMINIO

MCB0027 - B0027

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCBV0232 - BV0232

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0170/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|--|---------------------|
| PN (kg) | -0.082 | 15 | 30.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | 2.203 | 1 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TM120 (kg) | 3.344 | | 11.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PD (kg) | 5.004 | 14 | 18.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 5.397 | | 11.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PS (kg) | 10.884 | 14 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 5.880 | 14 | 8.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.184 | 14 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.177 | 14 | 10.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PED (cm) | 0.202 | 13 | 18.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.463 | 15 | 19.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | -0.713 | 13 | 25.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| RD (%) | 0.712 | 6 | 14.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| AOL (cm²) | 0.135 | 13 | 54.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| EGS (dm) | 0.040 | 13 | 58.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| MAR (%) | -0.190 | 13 | 68.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.64 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: **MVLCF0327** F0327
 Nascimento: **30/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** AJ806002 - AJ806002

C0114 - PAINT CROMO

MCH0035 - H0035

Raça ou composição racial: **Nelore** P307D0609 - P307D0609

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0171/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | -0.054 | 15 | 33.0 | S | | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | -1.161 | 4 | 89.0 | I | <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| TM120 (kg) | -0.544 | | 77.0 | R | <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| PD (kg) | 2.562 | 14 | 41.0 | S | | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 1.109 | | 55.0 | R | <div style="width: 5px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| PS (kg) | 8.283 | 10 | 17.0 | S | | <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 5.721 | 10 | 9.0 | E | | <div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.148 | 7 | 15.0 | E | | <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.406 | 7 | 0.1 | E | | <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> ** | |
| PED (cm) | 0.115 | 1 | 35.0 | S | | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.643 | 4 | 10.0 | E | | <div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | 0.533 | 7 | 93.0 | I | <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| RD (%) | -0.503 | 6 | 64.0 | R | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| AOL (cm²) | 1.507 | 1 | 9.0 | E | | <div style="width: 25px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| EGS (dm) | 0.914 | 1 | 4.0 | E | | <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | 0.152 | 1 | 37.0 | S | | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.70 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: **MVLCF0328** F0328
 Nascimento: **30/08/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC2117 - REM REGIS

ART14004 - CFM ORGULHO

MCH0142 - H0142

Raça ou composição racial: **Nelore**

P220H112407 - P220H112407

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0172/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.125 | 16 | 56.0 | R | ■ | ■ | |
| P120-EM (kg) | 1.174 | 3 | 29.0 | S | | ■ | |
| TM120 (kg) | 1.644 | | 35.0 | S | | ■ | |
| PD (kg) | 1.259 | 15 | 55.0 | R | ■ | | |
| TMD (kg) | 1.657 | | 48.0 | S | | ■ | |
| PS (kg) | 6.688 | 16 | 25.0 | S | | ■ | |
| GPD (kg) | 5.429 | 16 | 10.0 | E | | ■ | |
| CFD (1-6) | 0.128 | 14 | 20.0 | S | | ■ | |
| CFS (1-6) | 0.115 | 16 | 23.0 | S | | ■ | |
| PED (cm) | 0.077 | 13 | 44.0 | S | | ■ | |
| PES (cm) | 0.919 | 15 | 3.0 | E | | ■ | |
| IPP (meses) | -0.662 | 13 | 28.0 | S | | ■ | |
| RD (%) | -0.421 | 8 | 61.0 | R | ■ | | |
| AOL (cm²) | -0.100 | 13 | 64.0 | R | ■ | | |
| EGS (dm) | -0.076 | 13 | 69.0 | R | ■ | | |
| MAR (%) | -0.176 | 13 | 67.0 | R | ■ | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.92 Percentil: 20.0% 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: MVLCF0331 MVLC FÓRUM
Nascimento: 02/09/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

F1045 - GABINETE

AAAP1653 - BACKUP

Raça ou composição racial: Nelore AT0499 - AMAGDALA

SF9601 - SF009601

MCH0157 - H0157

Raça ou composição racial: Nelore 220F0497205 - 220F0497205

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0173/21 |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | 0.341 | 16 | 81.0 | R | | | |
| P120-EM (kg) | 1.276 | 4 | 27.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 2.764 | | 17.0 | S | | | |
| PD (kg) | 5.026 | 16 | 18.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 3.894 | | 22.0 | S | | | |
| PS (kg) | 10.558 | 16 | 9.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 5.533 | 16 | 10.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.158 | 15 | 13.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.185 | 16 | 9.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.136 | 13 | 31.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.562 | 16 | 13.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.370 | 13 | 47.0 | S | | | |
| RD (%) | 0.072 | 8 | 37.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 2.088 | 13 | 3.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.546 | 13 | 16.0 | E | | | Emissão: 14/10/2021 |
| MAR (%) | 1.235 | 13 | 0.5 | E | | | |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.75 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: **MVLCF0332** F0332
 Nascimento: **03/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** AJ806002 - AJ806002

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0037 - B0037

Raça ou composição racial: **Nelore** MCBV0050 - BV0050

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0174/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|--|---------------------|
| PN (kg) | 0.040 | 14 | 45.0 | S | | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | -0.730 | 2 | 82.0 | R | <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| TM120 (kg) | 0.020 | | 67.0 | R | <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| PD (kg) | 2.174 | 13 | 45.0 | S | | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 1.189 | | 54.0 | R | <div style="width: 5px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| PS (kg) | 10.709 | 10 | 9.0 | E | | <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 8.536 | 10 | 2.0 | E | | <div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.040 | 6 | 50.0 | S | | <div style="width: 2px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.260 | 8 | 2.0 | E | | <div style="width: 35px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PED (cm) | 0.148 | 1 | 28.0 | S | | <div style="width: 15px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.781 | 5 | 6.0 | E | | <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | 0.198 | 6 | 81.0 | R | <div style="width: 20px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| RD (%) | -0.310 | 6 | 55.0 | R | <div style="width: 5px; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| AOL (cm²) | 1.889 | 1 | 4.0 | E | | <div style="width: 30px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| EGS (dm) | 1.172 | 1 | 1.0 | E | | <div style="width: 40px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | 0.154 | 1 | 36.0 | S | | <div style="width: 10px; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.93 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: **MVLCF0335** F0335
 Nascimento: **05/09/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6217 - REM VAMPATHI

REM8811 - REM CAPATAZ

Raça ou composição racial: **Nelore** REMC5447 - REM ABREVIATURA

0351 - BRADOC BV

MCBV0120 - BV0120

Raça ou composição racial: **Nelore** MCBV0008 - BV0008

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0175/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.600 | 16 | 96.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | 1.143 | 4 | 30.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 2.941 | | 15.0 | E | | | |
| PD (kg) | 6.684 | 15 | 8.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 3.912 | | 22.0 | S | | | |
| PS (kg) | 11.359 | 15 | 8.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 4.675 | 15 | 14.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.304 | 10 | 1.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.217 | 13 | 5.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.118 | 9 | 35.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.555 | 13 | 14.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.999 | 8 | 13.0 | E | | | |
| RD (%) | -0.146 | 7 | 48.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 2.494 | 12 | 1.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 1.176 | 9 | 1.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.351 | 6 | 21.0 | S | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.67 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: **MVLCF0340** **MVLC FUTURO**
 Nascimento: **28/09/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

REM3882 - REM QUISCO

REM5531 - REM USP

Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC2117 - REM REGIS

AAP1653 - BACKUP

MCC0066 - C0066

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0081 - H0081

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | -0.147 | 15 | 23.0 | S | | | CEIP Nº: 0176/21 |
| P120-EM (kg) | 2.918 | 1 | 3.0 | E | | | |
| TM120 (kg) | 4.641 | | 3.0 | E | | | |
| PD (kg) | 6.538 | 14 | 9.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 6.923 | | 5.0 | E | | | |
| PS (kg) | 14.281 | 14 | 3.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 7.744 | 14 | 3.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.287 | 14 | 1.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.363 | 14 | 0.5 | E | | | |
| PED (cm) | 0.243 | 13 | 12.0 | E | | | |
| PES (cm) | 1.177 | 15 | 1.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -1.065 | 13 | 11.0 | E | | | |
| RD (%) | 0.674 | 6 | 15.0 | E | | | |
| AOL (cm²) | 0.729 | 13 | 30.0 | S | | | |
| EGS (dm) | 0.065 | 13 | 56.0 | R | | | |
| MAR (%) | 0.421 | 13 | 17.0 | S | | | Emissão: 14/10/2021 |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.93 **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: **MVLCF0341** F0341
 Nascimento: 29/09/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

COLA6879 - GANGES COL

FCCH1094 - FCCH 1094

Raça ou composição racial: Nelore FCCH0018 - FCCH FCCH018

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MVLCC0092 - C0092

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0221 - BV0221

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0177/21 |
|--------------|--------|----|------|--------|---|--|---------------------|
| PN (kg) | -0.177 | 10 | 20.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | 0.750 | 1 | 41.0 | S | | <div style="width: 10%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TM120 (kg) | 1.989 | | 29.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PD (kg) | 4.873 | 3 | 19.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 3.595 | | 25.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PS (kg) | 7.614 | 2 | 20.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 2.741 | 2 | 30.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.217 | 2 | 5.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.223 | 2 | 5.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PED (cm) | 0.175 | 1 | 23.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.709 | 1 | 7.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | -0.214 | 1 | 57.0 | R | <div style="width: 10%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| RD (%) | -0.188 | 1 | 50.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| AOL (cm²) | 0.972 | 1 | 21.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| EGS (dm) | 0.398 | 1 | 26.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | -0.968 | 1 | 99.0 | I | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.46 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: **MVLCF0342** F0342
 Nascimento: 01/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: Nelore REM6121 - REM ULICIA

AAAP1653 - BACKUP

MVLCC0099 - C0099

Raça ou composição racial: Nelore MCH0174 - H0174

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0178/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.290 | 14 | 76.0 | R | | | |
| P120-EM (kg) | -1.990 | 1 | 97.0 | I | | | |
| TM120 (kg) | 1.287 | | 42.0 | S | | | |
| PD (kg) | 11.129 | 14 | 0.5 | E | | | |
| TMD (kg) | 3.939 | | 22.0 | S | | | |
| PS (kg) | 19.112 | 14 | 0.5 | E | | | |
| GPD (kg) | 7.983 | 14 | 3.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.329 | 12 | 0.5 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.331 | 13 | 0.5 | E | | | |
| PED (cm) | 0.304 | 13 | 6.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.757 | 13 | 6.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -1.146 | 10 | 8.0 | E | | | |
| RD (%) | 0.063 | 6 | 38.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 4.013 | 13 | 0.1 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.868 | 12 | 4.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.816 | 9 | 3.0 | E | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.08 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: **MVLCF0343** **MVLC FULI**
Nascimento: **04/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**
REM5531 - REM USP

SNI9597 - JASPION FIV DO SNI
Raça ou composição racial: **Nelore** SNI7958 - LAJEADA DO SNI
A3354 - PAINT DOMINIO

MVLCC0110 - C0110
Raça ou composição racial: **Nelore** MCBV0215 - BV0215

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP N°: 0179/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | -0.442 | 12 | 5.0 | E | | | |
| P120-EM (kg) | 0.757 | 1 | 41.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 1.347 | | 41.0 | S | | | |
| PD (kg) | 3.418 | 12 | 32.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 2.807 | | 34.0 | S | | | |
| PS (kg) | 7.759 | 11 | 20.0 | S | | | |
| GPD (kg) | 4.341 | 11 | 16.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.108 | 9 | 26.0 | S | | | |
| CFS (1-6) | 0.120 | 9 | 22.0 | S | | | |
| PED (cm) | 0.167 | 4 | 24.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.480 | 10 | 18.0 | S | | | |
| IPP (meses) | -0.619 | 1 | 31.0 | S | | | |
| RD (%) | 0.431 | 5 | 23.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 0.670 | 5 | 32.0 | S | | | |
| EGS (dm) | -0.079 | 3 | 69.0 | R | | | |
| MAR (%) | -0.241 | 4 | 72.0 | R | | | Emissão: 14/10/2021 |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.11 Percentil: 20.0% 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: **MVLCF0344** F0344
 Nascimento: 07/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

COLA6879 - GANGES COL

FCCH1094 - FCCH 1094

Raça ou composição racial: Nelore FCCH0018 - FCCH FCCH018

-

MVLCX0546 - X0546

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0180/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.370 | 9 | 84.0 | R | | | |
| P120-EM (kg) | 0.633 | 1 | 44.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 1.846 | | 31.0 | S | | | |
| PD (kg) | 5.225 | 3 | 16.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 3.766 | | 24.0 | S | | | |
| PS (kg) | 10.651 | 3 | 9.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 5.426 | 3 | 10.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.224 | 2 | 4.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.191 | 3 | 8.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.162 | 1 | 25.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.557 | 1 | 13.0 | E | | | |
| IPP (meses) | 0.001 | 1 | 71.0 | R | | | |
| RD (%) | -0.022 | 1 | 42.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 1.056 | 1 | 19.0 | S | | | |
| EGS (dm) | 0.624 | 1 | 12.0 | E | | | |
| MAR (%) | -0.935 | 1 | 99.0 | I | | | |

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: **MVLCF0345** F0345
 Nascimento: **08/10/2019** Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: Nelore

REM6121 - REM ULICIA

AAP1653 - BACKUP

MCC0082 - C0082

Raça ou composição racial: Nelore

MCH0163 - H0163

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0181/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.805 | 15 | 99.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | -2.033 | 1 | 97.0 | I | | | |
| TM120 (kg) | 1.300 | | 42.0 | S | | | |
| PD (kg) | 11.201 | 14 | 0.5 | E | | | |
| TMD (kg) | 3.826 | | 23.0 | S | | | |
| PS (kg) | 19.538 | 14 | 0.5 | E | | | |
| GPD (kg) | 8.337 | 14 | 2.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.368 | 13 | 0.1 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.491 | 14 | 0.1 | E | | | |
| PED (cm) | 0.304 | 13 | 6.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.849 | 13 | 4.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -1.072 | 10 | 10.0 | E | | | |
| RD (%) | -0.508 | 6 | 65.0 | R | | | |
| AOL (cm²) | 4.006 | 13 | 0.1 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.941 | 12 | 3.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.851 | 9 | 3.0 | E | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 29.87 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: **MVLCF0346** F0346
 Nascimento: 08/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

AAAP1653 - BACKUP

MVLCC0102 - C0102

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0177 - BV0177

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0182/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.800 | 12 | 99.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | 0.268 | 1 | 55.0 | R | | | |
| TM120 (kg) | 1.553 | | 37.0 | S | | | |
| PD (kg) | 4.910 | 12 | 18.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 4.141 | | 20.0 | S | | | |
| PS (kg) | 10.229 | 9 | 10.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 5.319 | 9 | 11.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.135 | 6 | 18.0 | S | | | |
| CFS (1-6) | 0.158 | 7 | 13.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.218 | 1 | 16.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.870 | 4 | 4.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.207 | 6 | 58.0 | R | | | |
| RD (%) | 0.715 | 5 | 14.0 | E | | | |
| AOL (cm²) | 1.914 | 1 | 4.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.814 | 1 | 6.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.743 | 1 | 5.0 | E | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 19.88 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: **MVLCF0352** F0352
 Nascimento: **12/10/2019** Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

SNI9597 - JASPION FIV DO SNI

Raça ou composição racial: Nelore SNI7958 - LAJEADA DO SNI

-

MVLCX0554 - X0554

Raça ou composição racial: Nelore -

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0183/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|--|---------------------|
| PN (kg) | -0.050 | 12 | 34.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | 1.489 | 1 | 22.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TM120 (kg) | 2.263 | | 24.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PD (kg) | 3.177 | 12 | 34.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 3.846 | | 23.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PS (kg) | 10.808 | 11 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 7.632 | 11 | 3.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.110 | 9 | 25.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.236 | 9 | 4.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PED (cm) | 0.183 | 4 | 21.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.654 | 9 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | -1.554 | 1 | 2.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| RD (%) | -0.054 | 2 | 43.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| AOL (cm²) | 0.854 | 5 | 25.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| EGS (dm) | 0.238 | 3 | 40.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | 0.056 | 4 | 45.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 18.81 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: **MVLCF0355** F0355
 Nascimento: 13/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: Nelore

REM6121 - REM ULICIA

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0042 - B0042

Raça ou composição racial: Nelore

MCH0165 - H0165

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0184/21 |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.256 | 15 | 72.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | -2.707 | 2 | 99.0 | I | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TM120 (kg) | 0.094 | | 66.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PD (kg) | 9.069 | 15 | 2.0 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 1.951 | | 44.0 | S | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PS (kg) | 18.418 | 15 | 0.5 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> * | |
| GPD (kg) | 9.350 | 15 | 1.0 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.296 | 13 | 1.0 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.322 | 15 | 0.5 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> * | |
| PED (cm) | 0.276 | 13 | 9.0 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.765 | 13 | 6.0 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | -0.796 | 10 | 21.0 | S | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| RD (%) | -0.670 | 8 | 72.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| AOL (cm²) | 3.709 | 13 | 0.1 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> ** | |
| EGS (dm) | 1.104 | 12 | 2.0 | E | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | 0.275 | 9 | 26.0 | S | <div style="width: 0%; height: 10px; background-color: red;"></div> | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.33 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: **MVLCF0360** F0360
 Nascimento: 18/10/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: Nelore AJ806002 - AJ806002

C0114 - PAINT CROMO

MCH0085 - H0085

Raça ou composição racial: Nelore P307D6709 - P307D6709

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0185/21 |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | -0.325 | 15 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| P120-EM (kg) | -1.239 | 4 | 90.0 | I | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| TM120 (kg) | -0.583 | | 78.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| PD (kg) | 2.995 | 14 | 36.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| TMD (kg) | 1.304 | | 53.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| PS (kg) | 8.722 | 12 | 16.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| GPD (kg) | 5.727 | 12 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFD (1-6) | 0.132 | 8 | 19.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| CFS (1-6) | 0.436 | 9 | 0.1 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> ** | |
| PED (cm) | 0.129 | 1 | 32.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| PES (cm) | 0.629 | 6 | 10.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| IPP (meses) | 0.571 | 7 | 94.0 | I | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| RD (%) | -0.416 | 6 | 60.0 | R | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div> | | |
| AOL (cm²) | 1.489 | 1 | 9.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| EGS (dm) | 0.901 | 1 | 4.0 | E | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |
| MAR (%) | 0.151 | 1 | 37.0 | S | | <div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.09 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: **MVLCF0362** **MVLC FOLIÃO**
 Nascimento: **18/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

COL20199 - JHELUM COL

AZAN1910 - NEMO DA BELA

Raça ou composição racial: **Nelore**

AZAP0325 - HIDROVIADA BELA

P308M010808 - P308M010808

MCH0230 - H0230

Raça ou composição racial: **Nelore**

P220H153507 - P220H153507

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0186/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.437 | 13 | 89.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | 2.098 | 3 | 11.0 | E | | | |
| TM120 (kg) | 3.644 | | 8.0 | E | | | |
| PD (kg) | 6.401 | 11 | 10.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 5.876 | | 8.0 | E | | | |
| PS (kg) | 13.220 | 11 | 4.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 6.819 | 11 | 5.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.208 | 2 | 6.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.176 | 2 | 10.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.246 | 6 | 12.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.855 | 10 | 4.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.175 | 1 | 60.0 | R | | | |
| RD (%) | 0.605 | 3 | 17.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 1.603 | 1 | 7.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 1.195 | 1 | 1.0 | E | | | |
| MAR (%) | -0.144 | 1 | 64.0 | R | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 23.93 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: MVLCF0364 MVLC FORRO
 Nascimento: 20/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore
 |MACAMBIRA-MACAMBIRAAJ
 698706AJ - LITIO AJ
 Raça ou composição racial: Nelore |AJ806002 - AJ806002
 |MCH0150 - MVLC HIMALAIA
 MVLCC0123 - C0123
 Raça ou composição racial: Nelore |MCH0176 - H0176

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0187/21 |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | 0.398 | 13 | 86.0 | I | | | Emissão: 14/10/2021 |
| P120-EM (kg) | 0.381 | 1 | 52.0 | R | | | |
| TM120 (kg) | 2.272 | | 24.0 | S | | | |
| PD (kg) | 6.242 | 12 | 10.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 4.883 | | 14.0 | E | | | |
| PS (kg) | 15.798 | 9 | 2.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 9.556 | 9 | 1.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.257 | 5 | 2.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.354 | 7 | 0.5 | E | | | |
| PED (cm) | 0.284 | 1 | 8.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.962 | 5 | 2.0 | E | | | |
| IPP (meses) | 0.076 | 6 | 75.0 | R | | | |
| RD (%) | -0.314 | 5 | 56.0 | R | | | |
| AOL (cm²) | 2.418 | 1 | 1.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 1.425 | 1 | 0.5 | E | | | |
| MAR (%) | 0.215 | 1 | 31.0 | S | | | |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 27.62 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: **MVLCF0365** F0365
 Nascimento: **21/10/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: **Nelore**

REM6121 - REM ULICIA

SF42702 - CFM MARCO

MCH0163 - H0163

Raça ou composição racial: **Nelore**

P30861805 - P30861805

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0188/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 1.173 | 17 | 99.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | -2.637 | 3 | 99.0 | I | | | |
| TM120 (kg) | 0.896 | | 50.0 | S | | | |
| PD (kg) | 11.745 | 15 | 0.5 | E | | | |
| TMD (kg) | 3.285 | | 29.0 | S | | | |
| PS (kg) | 17.279 | 17 | 1.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 5.535 | 17 | 10.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.359 | 13 | 0.5 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.463 | 16 | 0.1 | E | | | |
| PED (cm) | 0.315 | 13 | 6.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.906 | 16 | 3.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.538 | 10 | 36.0 | S | | | |
| RD (%) | -0.498 | 8 | 64.0 | R | | | |
| AOL (cm²) | 3.228 | 13 | 0.1 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.881 | 12 | 4.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.258 | 9 | 28.0 | S | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 25.85 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: MVLCF0368 MVLC FIT
Nascimento: 23/10/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

REM9449 - REM DHEEF

Raça ou composição racial: Nelore REM6121 - REM ULICIA

0351 - BRADOC BV

MCBV0227 - BV0227

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0058 - BV0058

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0189/21 |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | 0.790 | 17 | 99.0 | I |  | | |
| P120-EM (kg) | -2.621 | 4 | 99.0 | I |  | | |
| TM120 (kg) | 0.557 | | 57.0 | R |  | | |
| PD (kg) | 10.201 | 16 | 1.0 | E | |  | |
| TMD (kg) | 2.134 | | 42.0 | S | |  | |
| PS (kg) | 11.306 | 17 | 8.0 | E | |  | |
| GPD (kg) | 1.105 | 17 | 48.0 | S | |  | |
| CFD (1-6) | 0.235 | 15 | 3.0 | E | |  | |
| CFS (1-6) | 0.172 | 15 | 11.0 | E | |  | |
| PED (cm) | 0.264 | 13 | 10.0 | E | |  | |
| PES (cm) | 0.399 | 16 | 23.0 | S | |  | |
| IPP (meses) | -0.841 | 10 | 19.0 | S | |  | |
| RD (%) | -0.149 | 8 | 48.0 | S | |  | |
| AOL (cm²) | 2.453 | 13 | 1.0 | E | |  | |
| EGS (dm) | 0.375 | 12 | 28.0 | S | |  | |
| MAR (%) | 0.130 | 9 | 39.0 | S | |  | Emissão: 14/10/2021 |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.37 Percentil: 14.0% 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: **MVLCF0370** **MVLC FEITOR**
 Nascimento: **25/10/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

MACAMBIRA - MACAMBIRAAJ

698706AJ - LITIO AJ

Raça ou composição racial: **Nelore** AJ806002 - AJ806002

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0025 - B0025

Raça ou composição racial: **Nelore** MCBV0165 - BV0165

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|--------------------------------|
| PN (kg) | 0.424 | 13 | 88.0 | I | | | CEIP Nº: 0190/21 |
| P120-EM (kg) | 0.230 | 2 | 57.0 | R | | | |
| TM120 (kg) | 1.590 | | 36.0 | S | | | |
| PD (kg) | 5.306 | 13 | 16.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 4.360 | | 18.0 | S | | | |
| PS (kg) | 15.463 | 10 | 2.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 10.157 | 10 | 0.5 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.265 | 6 | 2.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.446 | 8 | 0.1 | E | | | |
| PED (cm) | 0.273 | 1 | 9.0 | E | | | |
| PES (cm) | 1.250 | 6 | 0.5 | E | | | |
| IPP (meses) | 0.110 | 6 | 77.0 | R | | | |
| RD (%) | -0.252 | 6 | 53.0 | R | | | |
| AOL (cm²) | 2.273 | 1 | 2.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 1.423 | 1 | 0.5 | E | | | |
| MAR (%) | 0.216 | 1 | 31.0 | S | | | Emissão: 14/10/2021 |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 28.29 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: **MVLCF0372** F0372
 Nascimento: **27/10/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

A3354 - PAINT DOMINIO

MCB0031 - MVLC BADU

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0146 - H0146

AAP1653 - BACKUP

MCC0081 - C0081

Raça ou composição racial: **Nelore**

MCH0064 - H0064

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0191/21 |
|---------------------|-------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.336 | 8 | 81.0 | R | | | |
| P120-EM (kg) | 0.398 | 1 | 52.0 | R | | | |
| TM120 (kg) | 1.127 | | 45.0 | S | | | |
| PD (kg) | 3.816 | 7 | 28.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 2.271 | | 40.0 | S | | | |
| PS (kg) | 8.589 | 8 | 16.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 4.774 | 8 | 14.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.155 | 5 | 14.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.228 | 7 | 4.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.117 | 1 | 35.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.229 | 4 | 36.0 | S | | | |
| IPP (meses) | 0.062 | 1 | 75.0 | R | | | |
| RD (%) | 0.722 | 4 | 14.0 | E | | | |
| AOL (cm²) | 1.640 | 1 | 7.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.455 | 1 | 22.0 | S | | | |
| MAR (%) | 0.594 | 1 | 9.0 | E | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.65 Percentil: 18.0% 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: MVLCF0386 MVLC FENÔMENO
Nascimento: 11/11/2019 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

MCC0067 - MVLC CAVANI

Raça ou composição racial: Nelore

MCBV0225 - BV0225

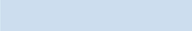
P308M010808 - P308M010808

MCH0229 - H0229

Raça ou composição racial: Nelore

P308C10408 - P308C10408

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | 0.671 | 11 | 98.0 | I |  |  | 0192/21 |
| P120-EM (kg) | 1.458 | 4 | 22.0 | S | |  | |
| TM120 (kg) | 3.149 | | 13.0 | E | |  | |
| PD (kg) | 6.082 | 9 | 11.0 | E | |  | |
| TMD (kg) | 4.744 | | 15.0 | E | |  | |
| PS (kg) | 11.777 | 8 | 7.0 | E | |  | |
| GPD (kg) | 5.695 | 8 | 9.0 | E | |  | |
| CFD (1-6) | 0.153 | 6 | 14.0 | E | |  | |
| CFS (1-6) | 0.052 | 6 | 43.0 | S | |  | |
| PED (cm) | 0.217 | 1 | 16.0 | E | |  | |
| PES (cm) | 0.709 | 5 | 7.0 | E | |  | |
| IPP (meses) | -0.006 | 1 | 71.0 | R |  | | |
| RD (%) | -0.377 | 6 | 59.0 | R |  | | |
| AOL (cm²) | 1.705 | 1 | 6.0 | E | |  | |
| EGS (dm) | 0.641 | 1 | 11.0 | E | |  | |
| MAR (%) | 0.607 | 1 | 8.0 | E | |  | Emissão: 14/10/2021 |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 20.65 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: MVLCF0395 F0395
 Nascimento: 22/11/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

A3354 - PAINT DOMINIO

MCB0031 - MVLC BADU

Raça ou composição racial: Nelore MCH0146 - H0146

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MVLCC0120 - C0120

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0199 - BV0199

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | -0.351 | 8 | 8.0 | E | | | CEIP Nº: 0193/21 |
| P120-EM (kg) | 0.275 | 1 | 55.0 | R | | | |
| TM120 (kg) | 1.457 | | 39.0 | S | | | |
| PD (kg) | 4.638 | 7 | 21.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 2.385 | | 39.0 | S | | | |
| PS (kg) | 9.906 | 8 | 11.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 5.268 | 8 | 11.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.185 | 5 | 8.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.243 | 7 | 3.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.158 | 1 | 26.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.318 | 4 | 29.0 | S | | | |
| IPP (meses) | 0.117 | 1 | 78.0 | R | | | |
| RD (%) | 0.561 | 4 | 18.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 1.444 | 1 | 10.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.792 | 1 | 6.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.062 | 1 | 45.0 | S | | | Emissão: 14/10/2021 |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 15.22 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: **MVLCF0396** F0396
 Nascimento: **22/11/2019** Sexo: **F** Raça ou composição racial: **Nelore**

AAAP1653 - BACKUP

MCC0067 - MVLC CAVANI

Raça ou composição racial: **Nelore** MCBV0225 - BV0225

P308M010808 - P308M010808

MCH0174 - H0174

Raça ou composição racial: **Nelore** A308AJ257107 - A308AJ257107

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

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0194/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|------------------------|
| PN (kg) | 0.608 | 11 | 96.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | 0.800 | 3 | 39.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 1.744 | | 33.0 | S | | | |
| PD (kg) | 3.301 | 8 | 33.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 2.326 | | 40.0 | S | | | |
| PS (kg) | 10.946 | 8 | 8.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 7.646 | 8 | 3.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.162 | 6 | 12.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.195 | 6 | 7.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.123 | 1 | 33.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.291 | 3 | 31.0 | S | | | |
| IPP (meses) | 0.042 | 1 | 73.0 | R | | | |
| RD (%) | 0.566 | 4 | 18.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 1.776 | 1 | 5.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.693 | 1 | 9.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.615 | 1 | 8.0 | E | | | Emissão: 14/10/2021 |

Índice de Qualificação Genética - IQG : 17.21 Percentil: 11.0% 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: **MVLCF0397** **MVLC FANTON**
 Nascimento: **25/11/2019** Sexo: **M** Raça ou composição racial: **Nelore**

AAAP1653 - BACKUP

MCC0067 - MVLC CAVANI

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0225 - BV0225

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0040 - B0040

Raça ou composição racial: Nelore MCH0033 - H0033

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0195/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.262 | 9 | 73.0 | R | | | |
| P120-EM (kg) | 0.430 | 1 | 51.0 | R | | | |
| TM120 (kg) | 1.607 | | 36.0 | S | | | |
| PD (kg) | 3.598 | 7 | 30.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 2.018 | | 44.0 | S | | | |
| PS (kg) | 7.762 | 5 | 20.0 | S | | | |
| GPD (kg) | 4.165 | 5 | 18.0 | S | | | |
| CFD (1-6) | 0.147 | 5 | 15.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.200 | 4 | 7.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.103 | 1 | 38.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.372 | 4 | 25.0 | S | | | |
| IPP (meses) | -0.019 | 1 | 70.0 | R | | | |
| RD (%) | -0.192 | 4 | 50.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 1.405 | 1 | 11.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.424 | 1 | 24.0 | S | | | |
| MAR (%) | 0.594 | 1 | 9.0 | E | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 12.91 **Percentil: 20.0%** **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: **MVLCF0405** F0405
 Nascimento: 09/12/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

MCC0067 - MVLC CAVANI

Raça ou composição racial: Nelore MCBV0225 - BV0225

MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MCB0050 - B0050

Raça ou composição racial: Nelore MCH0174 - H0174

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0196/21 |
|---------------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.719 | 9 | 99.0 | I | | | |
| P120-EM (kg) | 1.221 | 2 | 28.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 2.986 | | 14.0 | E | | | |
| PD (kg) | 6.007 | 8 | 11.0 | E | | | |
| TMD (kg) | 4.394 | | 18.0 | S | | | |
| PS (kg) | 13.523 | 5 | 4.0 | E | | | |
| GPD (kg) | 7.516 | 5 | 3.0 | E | | | |
| CFD (1-6) | 0.291 | 6 | 1.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.230 | 3 | 4.0 | E | | | |
| PED (cm) | 0.215 | 1 | 16.0 | E | | | |
| PES (cm) | 0.538 | 3 | 14.0 | E | | | |
| IPP (meses) | -0.148 | 1 | 62.0 | R | | | |
| RD (%) | 0.375 | 6 | 25.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 1.924 | 1 | 4.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.752 | 1 | 7.0 | E | | | |
| MAR (%) | 0.632 | 1 | 7.0 | E | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 21.99 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: **MVLCF0406** F0406
 Nascimento: 10/12/2019 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

AAAP1653 - BACKUP

MCC0067 - MVLC CAVANI

Raça ou composição racial: Nelore

MCBV0225 - BV0225

P308M010808 - P308M010808

MCH0216 - H0216

Raça ou composição racial: Nelore

P307C2008 - P307C2008

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0197/21 |
|---------------------|-------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | 0.268 | 10 | 74.0 | R | | | |
| P120-EM (kg) | 1.696 | 4 | 17.0 | S | | | |
| TM120 (kg) | 2.947 | | 15.0 | E | | | |
| PD (kg) | 3.874 | 9 | 27.0 | S | | | |
| TMD (kg) | 3.584 | | 25.0 | S | | | |
| PS (kg) | 7.711 | 6 | 20.0 | S | | | |
| GPD (kg) | 3.837 | 6 | 20.0 | S | | | |
| CFD (1-6) | 0.150 | 6 | 15.0 | E | | | |
| CFS (1-6) | 0.072 | 5 | 36.0 | S | | | |
| PED (cm) | 0.166 | 1 | 24.0 | S | | | |
| PES (cm) | 0.177 | 5 | 40.0 | S | | | |
| IPP (meses) | 0.029 | 1 | 73.0 | R | | | |
| RD (%) | 0.392 | 6 | 24.0 | S | | | |
| AOL (cm²) | 1.409 | 1 | 10.0 | E | | | |
| EGS (dm) | 0.425 | 1 | 24.0 | S | | | |
| MAR (%) | 0.575 | 1 | 9.0 | E | | | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 13.22 Percentil: 20.0% 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: MVLCF0410

MVLC FUZIL

Nascimento: 25/12/2019

Sexo: M

Raça ou composição racial: Nelore

REM5531 - REM USP

REMC9828 - REM EL TORO

Raça ou composição racial: Nelore

REMC4996 - REM VALFRI

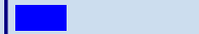
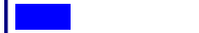
MCH0150 - MVLC HIMALAIA

MVLCC0094 - C0094

Raça ou composição racial: Nelore

MCH0035 - H0035

Fazenda: BOA VISTA - SUMIDOURO / RJ

| | DEP | AC | % | Classe | - | + | CEIP Nº: 0198/21 |
|--------------|--------|----|------|--------|---|---|---------------------|
| PN (kg) | -0.545 | 14 | 2.0 | E | |  | |
| P120-EM (kg) | 1.691 | 2 | 17.0 | S | |  | |
| TM120 (kg) | 2.295 | | 24.0 | S | |  | |
| PD (kg) | 1.098 | 13 | 57.0 | R |  | | |
| TMD (kg) | 2.996 | | 32.0 | S | |  | |
| PS (kg) | 5.648 | 13 | 31.0 | S | |  | |
| GPD (kg) | 4.550 | 13 | 15.0 | E | |  | |
| CFD (1-6) | 0.080 | 9 | 35.0 | S | |  | |
| CFS (1-6) | 0.149 | 9 | 15.0 | E | |  | |
| PED (cm) | 0.192 | 9 | 20.0 | S | |  | |
| PES (cm) | 0.768 | 11 | 6.0 | E | |  | |
| IPP (meses) | -0.562 | 1 | 34.0 | S | |  | |
| RD (%) | 0.519 | 5 | 20.0 | S | |  | |
| AOL (cm²) | 1.462 | 12 | 9.0 | E | |  | |
| EGS (dm) | 0.614 | 8 | 13.0 | E | |  | |
| MAR (%) | 0.038 | 1 | 47.0 | S | |  | |

Emissão:
14/10/2021

Índice de Qualificação Genética - IQG : 14.30 Percentil: 17.0% 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:

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