

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0009	AYLAH FIV	
Nascimento: 14/01/2021	Sexo: F	Raça ou composição racial: Nelore
JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO		
Raça ou composição racial: Nelore		
REMC8206 - REM DIABLU		
JHVM12772 - JHVM 12772 FIV CAMPARINO		
REMA0007 - REM ESPIAO007		
SINO1741 - EIRA SINO		
Raça ou composição racial: Nelore		
RDM8851 - BAGANA MAT.		

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ/PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº: 0454/22
PN (kg)	0.266	11	69.0	R			
P120-EM (kg)	4.691	1	1.0	E			
TM120 (kg)	10.086		0.1	E		**	
PD (kg)	23.225	11	0.1	E		**	
TMD (kg)	19.728		0.1	E		**	
PS (kg)	15.772	11	3.0	E			
GPD (kg)	-7.453	11	99.0	I			
CFD (1-6)	0.230	1	6.0	E			
CFS (1-6)	0.311	1	2.0	E			
PED (cm)	0.659	4	0.1	E		**	
PES (cm)	1.619	10	0.1	E		**	
IPP (meses)	-1.852	1	0.5	E		*	
RD (%)	0.312	1	27.0	S			
AOL (cm²)	3.559	9	0.1	E		**	
EGS (0,1 mm)	1.596	7	1.0	E			
MAR (%)	-0.211	1	67.0	R			

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0014 ATENNA FIV
Nascimento: 16/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

Raça ou composição racial: Nelore JHVM12772 - JHVM 12772 FIV CAMPARINOREMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1724 - EDUCADA SINO

Raça ou composição racial: Nelore RDM9454 - BHARBY MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP N°:
PN (kg)	0.261	11	69.0	R			0455/22
P120-EM (kg)	4.286	1	2.0	E			
TM120 (kg)	10.130		0.1	E		**	
PD (kg)	24.786	11	0.1	E		**	
TMD (kg)	19.677		0.1	E		**	
PS (kg)	17.091	11	2.0	E			
GPD (kg)	-7.695	11	99.0	I			
CFD (1-6)	0.241	1	5.0	E			
CFS (1-6)	0.302	1	2.0	E			
PED (cm)	0.606	4	0.1	E		**	
PES (cm)	1.493	10	0.5	E		*	
IPP (meses)	-1.562	1	2.0	E			
RD (%)	0.101	1	37.0	S			
AOL (cm²)	3.546	9	0.1	E		**	
EGS (0,1 mm)	1.796	7	0.5	E		*	
MAR (%)	0.048	1	48.0	S			Emissão: 07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0018 ALEXA FIV
Nascimento: 18/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

RDM9986 - CANADA MAT.

Raça ou composição racial: Nelore

RDM7868 - VERGUETA MAT.


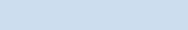














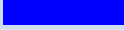






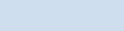








REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1732 - EFICIENCIA SINO

Raça ou composição racial: Nelore

RDM9454 - BHARBY MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.563	12	92.0	I			0456/22
P120-EM (kg)	3.263	1	7.0	E			
TM120 (kg)	7.923		1.0	E			
PD (kg)	20.576	11	0.1	E			**
TMD (kg)	15.775		0.5	E			*
PS (kg)	20.438	12	0.5	E			*
GPD (kg)	-0.138	12	58.0	R			
CFD (1-6)	0.274	2	3.0	E			
CFS (1-6)	0.313	4	2.0	E			
PED (cm)	0.501	3	1.0	E			
PES (cm)	1.248	10	1.0	E			
IPP (meses)	-1.198	1	6.0	E			
RD (%)	-0.326	1	59.0	R			
AOL (cm²)	2.552	11	2.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.895	10	0.5	E			*
MAR (%)	1.137	9	2.0	E			

Emissão:
07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 32.66 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0025 AYSHAR FIV
 Nascimento: 21/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

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

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1741 - EIRA SINO

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

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ/PA

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

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Animal: LIAD0028 ANALU FIV
Nascimento: 24/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO













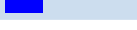



Raça ou composição racial: Nelore | JHVM12772 - JHVM 12772 FIV CAMPARINO

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1724 - EDUCADA SINO

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

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.261	11	69.0	R			CEIP Nº: 0458/22
P120-EM (kg)	4.286	1	2.0	E			
TM120 (kg)	10.130		0.1	E		 **	
PD (kg)	24.786	11	0.1	E		 **	
TMD (kg)	19.677		0.1	E		 **	
PS (kg)	17.091	11	2.0	E			
GPD (kg)	-7.695	11	99.0	I			
CFD (1-6)	0.241	1	5.0	E			
CFS (1-6)	0.302	1	2.0	E			
PED (cm)	0.606	4	0.1	E		 **	
PES (cm)	1.493	10	0.5	E		 *	
IPP (meses)	-1.562	1	2.0	E			
RD (%)	0.101	1	37.0	S			
AOL (cm²)	3.546	9	0.1	E		 **	
EGS (0,1 mm)	1.796	7	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.048	1	48.0	S			Emissão: 07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0030 AMORA FIV
 Nascimento: 28/01/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

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

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1724 - EDUCADA SINO

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

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.261	11	69.0	R	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		CEIP Nº: 0459/22
P120-EM (kg)	4.286	1	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
TM120 (kg)	10.130		0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
PD (kg)	24.786	11	0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
TMD (kg)	19.677		0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
PS (kg)	17.091	11	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
GPD (kg)	-7.695	11	99.0	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>		
CFD (1-6)	0.241	1	5.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
CFS (1-6)	0.302	1	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
PED (cm)	0.606	4	0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
PES (cm)	1.493	10	0.5	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	*	
IPP (meses)	-1.562	1	2.0	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
RD (%)	0.101	1	37.0	S	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		
AOL (cm²)	3.546	9	0.1	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	**	
EGS (0,1 mm)	1.796	7	0.5	E	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>	*	
MAR (%)	0.048	1	48.0	S	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>		

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0031 AMANZHA FIV
 Nascimento: 24/05/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore

GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

RDM8999 - BALBEC MAT.

SINO1779 - EXTRAVAGANCIA SINO

Raça ou composição racial: Nelore

RDMA0555 - CARLY MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

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

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0047 ALISSA FIV
 Nascimento: 02/06/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC8206 - REM DIABLU

JHVM16068 - GUAPO FIV CAMPARINO

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

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1741 - EIRA SINO

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

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

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

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0054 APPLE FIV
Nascimento: 05/06/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMA0007 - REM ESPIAO007

SINO1730 - EL ZORRERO SINO
Raça ou composição racial: Nelore

















RDM9454 - BHARBY MAT.

JHVM13823 - CALIBRE FIV CAMPARINO

SINO1849 - ESPERANCA SINO
Raça ou composição racial: Nelore

RDMA0012 - CARLA MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.465	12	87.0	I			0462/22
P120-EM (kg)	3.386	1	6.0	E			
TM120 (kg)	8.633		0.5	E		 *	
PD (kg)	22.242	3	0.1	E		 **	
TMD (kg)	16.783		0.5	E		 *	
PS (kg)	18.304	1	1.0	E			
GPD (kg)	-3.938	1	89.0	I			
CFD (1-6)	0.275	1	3.0	E			
CFS (1-6)	0.284	1	3.0	E			
PED (cm)	0.633	1	0.1	E		 **	
PES (cm)	1.635	1	0.1	E		 **	
IPP (meses)	-1.460	1	2.0	E			
RD (%)	-0.241	1	55.0	R			
AOL (cm²)	1.832	1	7.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.988	1	0.5	E		 *	
MAR (%)	0.555	1	15.0	E			Emissão: 07/10/2022

Índice de Qualificação Genética - IQG : 31.37 Percentil: 0.5% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Responsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa



PN (kg) = Peso ao Nascer (efeito direto);
P120 EM (kg) = Peso aos 120 dias (efeito materno);
TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;
PD (kg) = Peso à Desmama (efeito direto);
TMD (kg) = Total Materno à Desmama;
PS (kg) = Peso ao Sobreano;
GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;
CFD (1-6) = Conformação Frigorífica à Desmama;
CFS (1-6) = Conformação Frigorífica ao Sobreano;
PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;
PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;
IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;
RD = Relação de Desmama (%);
AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;
EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;
MAR (%) = Marmoreio;
DEP = Diferença Esperada na Progênie;
AC = Acurácia;
% = Percentil;
Classe = Elite (E), até 16%; Superior (S), acima de 16% até 50%;
Regular (R), acima de 50% até 84%; e Inferior (I), acima de 84%.

Fórmula do IQG:

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

CERTIFICADO ESPECIAL DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO

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

Geneplus Consultoria Agropecuária Ltda.

Animal: LIAD0075 ABRICO FIV
Nascimento: 10/06/2021 Sexo: F Raça ou composição racial: Nelore

REMC5326 - REM ARMADOR

GRIB7329 - COMBOIO FIV DA S.NICE


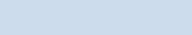

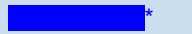




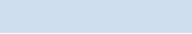









Raça ou composição racial: Nelore GRIB4987 - B4987 FIV DA S.NICE

RDM8999 - BALBEC MAT.

SINO1779 - EXTRAVAGANCIA SINO

Raça ou composição racial: Nelore RDMA0555 - CARLY MAT.

Fazenda: SUCAVÃO - MARABÁ / PA

	DEP	AC	%	Classe	-	+	
PN (kg)	0.368	13	79.0	R			CEIP Nº: 0463/22
P120-EM (kg)	4.478	1	2.0	E			
TM120 (kg)	8.796		0.5	E		*	
PD (kg)	18.715	12	0.5	E		*	
TMD (kg)	16.947		0.5	E		*	
PS (kg)	18.821	12	1.0	E			
GPD (kg)	0.105	12	56.0	R			
CFD (1-6)	0.218	8	7.0	E			
CFS (1-6)	0.317	10	2.0	E			
PED (cm)	0.483	8	1.0	E			
PES (cm)	1.209	11	1.0	E			
IPP (meses)	-1.378	1	3.0	E			
RD (%)	0.282	2	28.0	S			
AOL (cm ²)	3.362	10	0.5	E		*	
EGS (0,1 mm)	1.032	8	8.0	E			
MAR (%)	1.491	9	0.5	E		*	

Emissão:
07/10/2022

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

Base Genética: Animais nascidos na safra 2020

Reponsável Técnico - Programa Geneplus Embrapa

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

DARAÇA



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

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

TM120 (kg) = Total Materno aos 120 dias;

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

TMD (kg) = Total Materno à Desmama;

PS (kg) = Peso ao Sobreano;

GPD (kg) = Ganho Pós-Desmama;

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

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

PED (cm) = Perímetro Escrotal à Desmama;

PES (cm) = Perímetro Escrotal ao Sobreano;

IPP (meses) = Idade ao Primeiro Parto;

RD = Relação de Desmama (%);

AOL (cm²) = Área de Olho de Lombo;

EGS (0,1 mm) = Espessura de Gordura Subcutânea;

MAR (%) = Marmoreio;

DEP = Diferença Esperada na Progênie;

AC = Acurácia;

% = Percentil;

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

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

Fórmula do IQG:

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