



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

Animal: PRIM5125 5125 FAZ. PRIMAVERA Genotipado: SIM

Nascimento: 25/08/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3894 - LOTUS FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

1721/12 - QLT MONTANHA

PRIM0684 - PRIM0684

Raça ou composição racial: Nelore PRIM0426 - PRIM0426

Fazenda: PRIMAVERA - SANTA MÔNICA / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.474	13	1.0	Е			0036/25
P120-EM (kg)	2.937	3	15.0	Е			0000/20
TM120 (kg)	5.440		12.0	E			
PD (kg)	12.913	8	8.0	Е			
TMD (kg)	9.140		8.0	E			
PS (kg)	20.304	9	8.0	Е			
GPD (kg)	7.391	9	9.0	E			
CFD (1-6)	0.848	7	0.5	Е		*	
CFS (1-6)	0.607	9	11.0	E			
PED (cm)	0.358	9	38.0	S			
PES (cm)	0.966	9	14.0	Е			
HP/STAY (%)	52.919	1	1.0	E			
IPP (meses)	-0.020	7	82.0	R		1	
RD (%)	0.145	6	22.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	2.764	9	7.0	Е			
EGS (0,1 mm)	1.247	8	19.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.465	8	22.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.43 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
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;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
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;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
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%.
```





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

Animal: PRIM5182 5182 FAZ. PRIMAVERA Genotipado: SIM

Nascimento: 26/09/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3881 - LUCK FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

1721/12 - QLT MONTANHA

PRIM0494 - PRIM0494

Raça ou composição racial: Nelore PRIM2156 - PRIM2156

Fazenda: PRIMAVERA - SANTA MÔNICA / PR

razonaa. r ranvi		·					
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.470	13	79.0	R			0037/25
P120-EM (kg)	2.577	4	20.0	S			0001720
TM120 (kg)	5.820		10.0	E			
PD (kg)	11.799	9	12.0	Е			
TMD (kg)	8.010		13.0	E			
PS (kg)	17.879	9	12.0	Е			
GPD (kg)	6.079	9	17.0	S			
CFD (1-6)	0.756	8	2.0	Е			
CFS (1-6)	0.663	9	8.0	E			
PED (cm)	0.623	9	11.0	Е			
PES (cm)	1.550	9	3.0	Е			
HP/STAY (%)	52.699	1	1.0	E			
IPP (meses)	0.153	7	89.0	I			
RD (%)	0.496	9	13.0	E			
AOL (cm²)	3.226	9	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	0.826	8	35.0	S			Emissão:
MAR (%)	0.292	8	29.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 20.07 Percentil : 7.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
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;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
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;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
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%.
```





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

Animal: PRIM5357 5357 FAZ. PRIMAVERA Genotipado: SIM

Nascimento: 06/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

AZAN2193 - RAM DA BELA

GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Raça ou composição racial: Nelore GRIB8289 - B8289 FIV DA S.NICE

RDM6023 - SHERLOCK MAT.

PRIM3592 - PRIM3592

Raça ou composição racial: Nelore PRIM0077 - PRIM0077

Fazenda: PRIMAVERA - SANTA MÔNICA / PR

azonaa: 1 mm							
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	-0.326	14	4.0	E			0038/25
P120-EM (kg)	2.752	4	18.0	S			0000,20
TM120 (kg)	5.750		10.0	E			
PD (kg)	15.356	9	3.0	E			
TMD (kg)	10.220		5.0	E			
PS (kg)	24.752	9	3.0	E			
GPD (kg)	9.396	9	3.0	E			
CFD (1-6)	0.731	8	2.0	E			
CFS (1-6)	0.755	9	4.0	E			
PED (cm)	0.569	9	14.0	E			
PES (cm)	1.304	9	6.0	E			
HP/STAY (%)	53.420	3	0.5	E		*	
IPP (meses)	-0.521	8	52.0	R	I		
RD (%)	-1.357	8	79.0	R			
AOL (cm²)	4.158	9	1.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.042	8	26.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.826	8	79.0	R			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 26.18 Percentil : 2.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
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;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
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;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
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%.
```





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

Animal: PRIM5378 5378 FAZ. PRIMAVERA Genotipado: SIM

Nascimento: 14/10/2023 Sexo: M Raça ou composição racial: Nelore

REMC8053 - REM DANUT

KAT3894 - LOTUS FIV KATISPERA

Raça ou composição racial: Nelore KATL0005 - 05 FIV LA KATISPERA

4329143BA - MISSIL 3BA

PRIM3116 - PRIM3116

Raça ou composição racial: Nelore PRIM3366 - PRIM3366

Fazenda: PRIMAVERA - SANTA MÔNICA / PR

	DEPg	AC	%	Classe	-	+	CEIP Nº:
PN (kg)	0.059	13	29.0	S			0039/25
P120-EM (kg)	2.408	3	23.0	S			0000/20
TM120 (kg)	5.420		13.0	E			
PD (kg)	10.827	9	16.0	E			
TMD (kg)	8.310		12.0	Е			
PS (kg)	16.606	9	16.0	Е			
GPD (kg)	5.779	9	19.0	S			
CFD (1-6)	0.690	8	3.0	E			
CFS (1-6)	0.517	9	18.0	S			
PED (cm)	0.522	9	18.0	S			
PES (cm)	1.437	9	5.0	Е			
HP/STAY (%)	53.174	2	0.5	E		*	
IPP (meses)	0.059	8	86.0	1			
RD (%)	-0.072	6	29.0	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	3.186	9	4.0	E			
EGS (0,1 mm)	1.054	8	25.0	S			Emissão:
MAR (%)	-0.026	8	43.0	S			24/06/2025

Índice de Qualificação Genética Genômica - IQGg : 19.20 Percentil : 9.0% Classe: Elite

Base Genética: Animais nascidos na safra 2023



```
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;
HP/STAY (%) = Habilidade de Permanência - Stayability;
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;
DEPg = Diferença Esperada na Progênie (Genômica);
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%.
```