



## Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE **EMBRAPA GADO DE CORTE**

## Outubro/2025

Ficha do Animal: GDR2466 - SOBERANO

**Nascimento:** 19/09/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 5,37%

REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI Pai: Genotipado: Sim

Mãe: GDR0914 - QUARTIA

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: PEDRINHAS

Filhos na avaliação: 75	Nº de Rebanhos: 6			Filhos nascidos: 172		Nº de Rebanhos: 13
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,38	59	6	Е		
P120 (Kg) EM	3,21 F	37	6	Е		
TM120 (Kg)	5,00		7	E		
PD (Kg)	8,39 F	64	8	Е		
TMD (Kg)	8,04		5	Е		
PS (Kg)	17,64 F	62	6	E		
GPD (Kg)	9,24	62	7	Е		
<b>CFD</b> (1-6)	5,70 F	54	2	Е		
<b>CFS</b> (1-6)	7,97 F	56	1	Е		
HP/STAY (%)	50,87	18	6	Е		
PES (cm)	2,08 F	51	0,5	Е		*
IPP (dias)	-38,21	29	0,1	Е		**
PP30 (%)	48,93	24	1	Е		
<b>RD</b> (%)	1,74 F	48	2	Е		
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,69	48	7	Е		
EGS (0,1 mm)	1,38	37	16	Е		
MAR (%)	0,73	37	23	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	24	39	S		

IQGg (Básico) = 29,76

Percentil = 2 %

Classe: E

5%\*PN + 5%\*PM + 9%\*TMD + 7%\*PS + 10%\*GPD + 7%\*PES + 5%\*CFS + 20%\*STAY + 7%\*RD + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (kg); PS = Peso ao Sobreano (kg); GPD = Ganho Pós-Desmama (kg); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.