

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: GDR2466 - SOBERANO**

**Nascimento:** 19/09/2020

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 5,37%

**Pai:** REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** GDR0914 - QUARTIA

**Avô Materno:** L4810 - QUARK COL

**Fazenda:** PEDRINHAS

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 48

**Nº de Rebanhos:** 3

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,48	44	3	E		
P120 (Kg) EM	4,36 F	37	1	E		
TM120 (Kg)	6,82		1	E		
PD (Kg)	9,40 F	48	4	E		
TMD (Kg)	10,68		0,5	E		*
PS (Kg)	22,28 F	46	1	E		
GPD (Kg)	12,89	46	1	E		
CFD (1-6)	5,84 F	34	1	E		
CFS (1-6)	7,66 F	39	0,5	E		*
HP/STAY (%)	39,37	21	3	E		
PES (cm)	2,27 F	44	0,1	E		**
IPP (dias)	-37,06	30	0,1	E		**
RD (%)	2,14 F	46	0,5	E		*
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,96	40	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,39	33	12	E		
MAR (%)	1,13	32	11	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	23	18	S		

**IQGg (Básico) = 39,57**

**Percentil = 0,1 %**

**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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.