

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%

Pai: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI

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	E		<div></div>		
P120 (Kg) EM	3,21 F	37	6	E		<div></div>		
TM120 (Kg)	5,00		7	E		<div></div>		
PD (Kg)	8,39 F	64	8	E		<div></div>		
TMD (Kg)	8,04		5	E		<div></div>		
PS (Kg)	17,64 F	62	6	E		<div></div>		
GPD (Kg)	9,24	62	7	E		<div></div>		
CFD (1-6)	5,70 F	54	2	E		<div></div>		
CFS (1-6)	7,97 F	56	1	E		<div></div>		
HP/STAY (%)	50,87	18	6	E		<div></div>		
PES (cm)	2,08 F	51	0,5	E		<div></div> *		
IPP (dias)	-38,21	29	0,1	E		<div></div> **		
PP30 (%)	48,93	24	1	E		<div></div>		
RD (%)	1,74 F	48	2	E		<div></div>		
AOL (cm²)	2,69	48	7	E		<div></div>		
EGS (0,1 mm)	1,38	37	16	E		<div></div>		
MAR (%)	0,73	37	23	S		<div></div>		
CAR (Kg/Dia)	0,01	24	39	S		<div></div>		

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.