

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: MFBN9170 - TEIXOR G.SALES

Nascimento: 11/11/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,41%

Pai: MFBN5123 - QUEDHAR FIV G.SALES

Genotipado: Sim

Mãe: MFBN6929 - REICXA G.SALES

Avô Materno: IZSNA4481 - QUEIXO DO IZ

Fazenda: NOVO HORIZONTE

Filhos na avaliação: 122

Nº de Rebanhos: 9

Filhos nascidos: 158

Nº de Rebanhos: 17

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,42	52	5	E		
P120 (Kg) EM	3,64	F 29	4	E		
TM120 (Kg)	3,33		20	S		
PD (Kg)	1,92	F 68	56	R	■	
TMD (Kg)	5,92		13	E		
PS (Kg)	11,53	54	21	S		
GPD (Kg)	9,61	54	6	E		
CFD (1-6)	3,52	38	13	E		
CFS (1-6)	7,02	30	2	E		
HP/STAY (%)	50,48	12	7	E		
PES (cm)	0,72	37	25	S		
IPP (dias)	-25,21	21	3	E		
PP30 (%)	31,90	13	45	S	■	
RD (%)	1,19	39	7	E		
AOL (cm²)	3,34	38	3	E		
EGS (0,1 mm)	1,74	29	10	E		
MAR (%)	1,34	25	9	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	F 16	2	E		

IQGg (Básico) = 25,89

Percentil = 4 %

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 = Ganhão 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 do Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Central Bela Vista	(14) 3883-1039
CRV Lagoa	(16) 3797-1500