

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: SETE5551 - 5551 7 ESTRELAS

Nascimento: 13/11/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,18%

Pai: ELGE2932 - BARU DA ELGE

Genotipado: Sim

Mãe: SETE2346 - ROYAL2346 7 ESTRELAS

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: SETE ESTRELAS

Filhos na avaliação: 6

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 130

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,18 F	54	15	E		
P120 (Kg) EM	6,74 F	42	0,1	E		
TM120 (Kg)	8,85		0,1	E		
PD (Kg)	9,08 F	51	9	E		
TMD (Kg)	14,66		0,1	E		
PS (Kg)	11,94 F	55	19	S		
GPD (Kg)	2,87	55	43	S		
CFD (1-6)	4,92	46	5	E		
CFS (1-6)	5,24	55	12	E		
HP/STAY (%)	64,53	23	6	E		
PES (cm)	0,95 F	63	18	S		
IPP (dias)	-21,75	34	0,5	E		
PP30 (%)	39,40	38	1	E		
RD (%)	3,28	58	0,1	E		
AOL (cm²)	0,47 F	59	51	R		
EGS (0,1 mm)	0,39 F	44	28	S		
MAR (%)	0,24 F	57	40	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04 F	47	83	R		

IQGg (Básico) = 26,89

Percentil = 3 %

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Zebu Fértil	(67) 99910-8300