



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

Outubro/2025

Ficha do Animal: BOAA3051 - PANZER FIV TERRA BOA

Nascimento: 08/09/2021 **Consanguinidade:** 3,04% Sexo: Macho

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETI Pai: Genotipado: Sim

Mãe: BOAA1775 - MAIA TERRA BOA

Avô Materno: LBMND1484 - D1484 DA MN

Fazenda: TERRA BOA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filho	s nascidos: 0	N° de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,07 F	44	41	S		_
P120 (Kg) EM	2,29 F	35	15	Е		
TM120 (Kg)	6,52		2	Е		
PD (Kg)	14,35 F	43	0,5	Е		*
TMD (Kg)	10,86		1	E		
PS (Kg)	24,09	43	1	Е		
GPD (Kg)	9,74	43	6	E		
CFD (1-6)	6,88	30	0,5	E		*
CFS (1-6)	6,22	32	4	E		
HP/STAY (%)	57,15	16	2	E		
PES (cm)	2,67	37	0,1	E		**
IPP (dias)	-43,66	28	0,1	Е		**
PP30 (%)	47,97	22	2	E		
RD (%)	2,69	44	0,1	E		**
AOL (cm²)	4,27	39	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	6,93	33	0,1	Е		**
MAR (%)	2,10	32	2	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,02	23	52	R		

IQGg (Básico) = 40,66

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); 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.