

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

Ficha do Animal: BOAA3051 - PANZER FIV TERRA BOA

Nascimento: 08/09/2021

Sexo: Macho

Consanguinidade: 3,04%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETI

Genotipado: Sim

Mãe: BOAA1775 - MAIA TERRA BOA

Avô Materno: LBMND1484 - D1484 DA MN

Fazenda: TERRA BOA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,04 F	44	38	S		
P120 (Kg) EM	3,59 F	35	3	E		
TM120 (Kg)	8,12		0,5	E		*
PD (Kg)	14,97 F	44	0,1	E		**
TMD (Kg)	12,66		0,1	E		**
PS (Kg)	25,19	43	0,5	E		*
GPD (Kg)	10,22	43	3	E		
CFD (1-6)	7,14	30	0,1	E		**
CFS (1-6)	6,47	32	2	E		
HP/STAY (%)	38,15	19	5	E		
PES (cm)	2,55	38	0,1	E		**
IPP (dias)	-39,35	29	0,1	E		**
RD (%)	3,11	41	0,1	E		**
AOL (cm ²)	4,29	40	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	7,26	34	0,1	E		**
MAR (%)	1,70	31	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,00	22	33	S		

IQGg (Básico) = 46,34

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