



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

Julho/2025

Ficha do Animal: BOAA2619 - OIAMPI TERRA BOA

Nascimento: 08/08/2020 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,93%

Pai: BOAA1308 - JAZZ TERRA BOA Genotipado: Sim

Mãe: BOAA1549 - LANZA TERRA BOA

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: TERRA BOA

Filhos na avaliação: 198	Nº de Rebanhos: 13			Filho	s nascidos: 343	Nº de Rebanhos: 20
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,59 F	74	91	I		
P120 (Kg) EM	1,93	33	20	S		
TM120 (Kg)	5,03		6	Е		
PD (Kg)	9,71 F	74	5	Е		
TMD (Kg)	7,59		6	Е		
PS (Kg)	24,61 F	65	1	Е		
GPD (Kg)	14,90	65	0,5	Е		*
CFD (1-6)	6,84	52	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,75	38	0,5	E		*
HP/STAY (%)	54,00	18	3	Е		
PES (cm)	1,22 F	49	8	E		
IPP (dias)	-12,17	26	24	S		
PP30 (%)	35,91	18	24	S		
RD (%)	0,17	44	38	S		
AOL (cm²)	3,93 F	64	1	E		
EGS (0,1 mm)	3,61 F	54	0,5	E		*
MAR (%)	2,44	54	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,13 F	20	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 32,74

Percentil = 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.