

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

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: 59

Nº de Rebanhos: 3

Filhos nascidos: 99

Nº de Rebanhos: 9

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,49 F	64	87	I		
P120 (Kg) EM	2,44	34	11	E		
TM120 (Kg)	5,79		3	E		
PD (Kg)	11,52 F	62	1	E		
TMD (Kg)	8,91		2	E		
PS (Kg)	27,99 F	57	0,1	E		**
GPD (Kg)	16,47	57	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,51	32	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,61	31	0,5	E		*
HP/STAY (%)	38,61	22	5	E		
PES (cm)	1,22 F	44	6	E		
IPP (dias)	-20,41	27	6	E		
RD (%)	0,41	44	26	S		
AOL (cm²)	3,80 F	45	1	E		
EGS (0,1 mm)	3,54 F	36	0,1	E		**
MAR (%)	1,85	29	3	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,16 F	19	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 36,78

Percentil = 0,5 %

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.