

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/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: 276 **Nº de Rebanhos:** 15 **Filhos nascidos:** 407 **Nº de Rebanhos:** 22

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,62 F	75	92	I	<div></div>	
P120 (Kg) EM	1,67	33	24	S		<div></div>
TM120 (Kg)	4,99		7	E		<div></div>
PD (Kg)	10,39 F	77	3	E		<div></div>
TMD (Kg)	7,52		6	E		<div></div>
PS (Kg)	25,99 F	71	0,5	E		<div>*</div>
GPD (Kg)	15,60	71	0,5	E		<div>*</div>
CFD (1-6)	7,07	53	0,5	E		<div>*</div>
CFS (1-6)	8,91	38	0,5	E		<div>*</div>
HP/STAY (%)	52,76	18	4	E		<div></div>
PES (cm)	1,15 F	51	9	E		<div></div>
IPP (dias)	-9,89	26	32	S		<div></div>
PP30 (%)	36,07	18	25	S		<div></div>
RD (%)	0,26	45	34	S		<div></div>
AOL (cm²)	3,99 F	65	1	E		<div></div>
EGS (0,1 mm)	3,68 F	54	0,5	E		<div>*</div>
MAR (%)	2,68	54	0,5	E		<div>*</div>
CAR (Kg/Dia)	-0,13 F	20	0,1	E		<div>**</div>

IQGg (Básico) = 31,44

Percentil = 2 %

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.