

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

Ficha do Animal: BONN3096 - ANDALUZIA BONS

Nascimento: 03/11/2020

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,00%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2735 - TERNURA BONS

Avô Materno: REMC9375 - REM EL GUAPO

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-1,14 F	44	0,1	E		***
P120 (Kg) EM	-1,61 F	36	88	I	██████████	
TM120 (Kg)	0,76		55	R	██	
PD (Kg)	9,00 F	44	5	E		██████████
TMD (Kg)	1,94		46	S		██
PS (Kg)	16,15 F	46	6	E		██████████
GPD (Kg)	7,15	46	12	E		██████████
CFD (1-6)	6,37	30	0,5	E		██████████*
CFS (1-6)	7,82	32	0,5	E		██████████*
HP/STAY (%)	42,25	19	0,5	E		██████████*
PES (cm)	1,75	39	1	E		██████████
IPP (dias)	-36,98	29	0,1	E		██████████***
RD (%)	-0,36	44	61	R	██	
AOL (cm²)	3,12 F	44	2	E		██████████
EGS (0,1 mm)	0,56 F	37	33	S		██
MAR (%)	-0,09	31	54	R	██	
CAR (Kg/Dia)	0,04	23	71	R	██████████	

IQGg (Básico) = 29,09

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); 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.