

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

Ficha do Animal: BONS4450 - CASTILHA BONS

Nascimento: 01/12/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,14%

Pai: BONS3474 - SINAI BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2732 - TEL AVIV BONS

Avô Materno: EPCF1070 - 1070 DA TERRA BRAVA

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,13 F	41	49	S		
P120 (Kg) EM	3,91 F	29	2	E		
TM120 (Kg)	5,66		3	E		
PD (Kg)	4,32 F	41	30	S		
TMD (Kg)	7,68		4	E		
PS (Kg)	8,66 F	43	29	S		
GPD (Kg)	4,34	43	30	S		
CFD (1-6)	4,21	25	5	E		
CFS (1-6)	0,77	27	57	R		
HP/STAY (%)	40,86	17	1	E		
PES (cm)	1,47	34	3	E		
IPP (dias)	-11,85	22	23	S		
RD (%)	2,61	38	0,1	E		**
AOL (cm²)	2,20 F	41	9	E		
EGS (0,1 mm)	2,01 F	32	4	E		
MAR (%)	0,35 F	30	35	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	11	9	E		

IQGg (Básico) = 26,38

Percentil = 3 %

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.