

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

Ficha do Animal: BONS4298 - CALION BONS

Nascimento: 27/09/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,82%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2831 - TEMPORADA BONS

Avô Materno: BONS2612 - MARANHAO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 1

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,35 F	43	75	R		
P120 (Kg) EM	6,21	34	0,1	E		
TM120 (Kg)	9,59		0,1	E		
PD (Kg)	13,07 F	43	0,5	E		
TMD (Kg)	14,05		0,1	E		
PS (Kg)	27,71 F	44	0,1	E		
GPD (Kg)	14,64	44	0,5	E		
CFD (1-6)	6,88	28	0,1	E		
CFS (1-6)	8,58	31	0,5	E		
HP/STAY (%)	44,06	19	0,1	E		
PES (cm)	1,27	37	5	E		
IPP (dias)	-24,17	28	3	E		
RD (%)	1,72 F	43	2	E		
AOL (cm²)	4,35 F	43	0,5	E		
EGS (0,1 mm)	1,54 F	35	9	E		
MAR (%)	-0,03 F	33	52	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	21	28	S		

IQGg (Básico) = 44,33

Percentil = 0,1 %

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); 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.