

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS4294 - CALATEIA BONS

Nascimento: 25/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 2,43%

Pai: REMCA1325 - REM GOIAS GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2771 - TOGA BONS

Avô Materno: BONS3023 - POTOMAC BONS

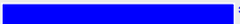
Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,60	43	94	I		
P120-EM (kg)	5,06	29	0,5	E		 *
TM120 (kg)	9,30		0,1	E		 **
PD (kg)	13,79	41	0,1	E		 **
TMD (kg)	13,42		0,1	E		 **
PS (kg)	27,68	41	0,1	E		 **
GPD (kg)	13,89	41	0,5	E		 *
CFD (1-6)	8,49	28	0,1	E		 **
CFS (1-6)	8,22	29	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	37,90	16	3	E		
PES (cm)	1,17	37	4	E		
IPP (dias)	-19,62	22	5	E		
RD (%)	2,57	39	0,1	E		 **
AOL (cm²)	2,02	36	7	E		
EGS (0,1 mm)	2,90	31	0,5	E		 *
MAR (%)	1,68	26	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,07	17	95	I		

IQGg (Básico) = 39,70

Percentil = 0,1 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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).