

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

Ficha do Animal: BONS4290 - CALADIO BONS

Nascimento: 24/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,57%

Pai: REMA1936 - REM GARANTIDO GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2186 - ROSITA BONS

Avô Materno: BONS2585 - MACRO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,05	41	39	S		
P120-EM (kg)	4,21	30	1	E		
TM120 (kg)	7,97		0,1	E		**
PD (kg)	13,96	42	0,1	E		**
TMD (kg)	12,21		0,1	E		**
PS (kg)	26,83	42	0,1	E		**
GPD (kg)	12,86	42	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,41	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,91	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	39,62	16	2	E		
PES (cm)	2,94	37	0,1	E		**
IPP (dias)	-26,88	20	1	E		
RD (%)	2,65	40	0,1	E		**
AOL (cm ²)	4,63	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,11	32	0,1	E		**
MAR (%)	0,53	27	25	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	18	68	R		

IQGg (Básico) = 48,65

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).