

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

Ficha do Animal: BONS4406 - CASTRO BONS

Nascimento: 06/11/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,54%

Pai: REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2827 - TRUFA BONS

Avô Materno: REM9449 - REM DHEEF

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,46	39	85	I		
P120-EM (kg)	1,32	29	26	S		
TM120 (kg)	3,93		8	E		
PD (kg)	8,48	40	4	E		
TMD (kg)	5,24		11	E		
PS (kg)	12,75	40	9	E		
GPD (kg)	4,27	40	25	S		
CFD (1-6)	4,83	26	1	E		
CFS (1-6)	6,52	27	0,5	E		*
HP/STAY (%)	38,98	16	2	E		
PES (cm)	1,02	33	7	E		
IPP (dias)	-19,66	18	5	E		
RD (%)	-0,79	38	79	R		
AOL (cm²)	4,88	36	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,62	28	0,5	E		*
MAR (%)	0,30	25	34	S		
CAR (Kg/Dia)	0,05	18	90	I		

IQGg (Básico) = 27,73

Percentil = 2 %

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).