

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

Ficha do Animal: BONS4329 - CANALETTO BONS

Nascimento: 05/10/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 2,75%

Pai: REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2327 - SATEMA BONS

Avô Materno: REM9274 - REM CARTHAGO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,09	41	44	S		
P120-EM (kg)	1,75	27	18	S		
TM120 (kg)	4,26		6	E		
PD (kg)	10,41	39	1	E		
TMD (kg)	7,90		2	E		
PS (kg)	21,83	41	0,5	E		*
GPD (kg)	11,42	41	1	E		
CFD (1-6)	6,64	28	0,1	E		**
CFS (1-6)	7,46	28	0,5	E		*
HP/STAY (%)	33,18	16	26	S		
PES (cm)	1,33	34	2	E		
IPP (dias)	-20,90	22	4	E		
RD (%)	0,11	40	37	S		
AOL (cm²)	5,02	35	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,28	27	0,1	E		**
MAR (%)	0,67	24	20	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	17	76	R		

IQGg (Básico) = 34,95

Percentil = 0,5 %

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).