

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

Ficha do Animal: BONS4327 - CAOLIN FIV BONS

Nascimento: 04/10/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,13%

Pai: REM10018 - REM HURACAN GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: BONS3770 - SINETA BONS

Avô Materno: BONS2612 - MARANHAO BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,25	38	11	E		
P120-EM (kg)	2,53	28	8	E		
TM120 (kg)	4,33		6	E		
PD (kg)	5,77	40	14	E		
TMD (kg)	6,46		5	E		
PS (kg)	19,37	41	2	E		
GPD (kg)	13,60	41	0,5	E		
CFD (1-6)	4,16	28	3	E		
CFS (1-6)	5,26	28	3	E		
HP/STAY (%)	39,21	16	2	E		
PES (cm)	0,71	34	16	E		
IPP (dias)	-27,50	20	1	E		
RD (%)	0,87	40	10	E		
AOL (cm²)	3,25	35	1	E		
EGS (0,1 mm)	2,64	26	0,5	E		
MAR (%)	0,14	25	41	S		
CAR (Kg/Dia)	0,03	16	72	R		

IQGg (Básico) = 32,50

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).