

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

Ficha do Animal: BONS4280 - CAETE BONS

Nascimento: 21/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,60%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2714 - TEINHA BONS

Avô Materno: REM8933 - REM CALDONEGRO

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,06	39	41	S		
P120-EM (kg)	2,80	33	6	E		
TM120 (kg)	7,00		0,5	E		*
PD (kg)	12,00	40	0,5	E		*
TMD (kg)	8,61		1	E		
PS (kg)	16,63	41	3	E		
GPD (kg)	4,63	41	23	S		
CFD (1-6)	4,23	27	3	E		
CFS (1-6)	4,84	29	4	E		
HP/STAY (%)	46,37	19	0,1	E		**
PES (cm)	1,60	36	0,5	E		*
IPP (dias)	-22,58	26	3	E		
RD (%)	1,10	40	6	E		
AOL (cm ²)	2,90	37	2	E		
EGS (0,1 mm)	-0,06	33	52	R		
MAR (%)	0,45	29	28	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	22	60	R		

IQGg (Básico) = 33,45

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).