

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

Ficha do Animal: BONS4287 - CAIQUE BONS

Nascimento: 23/09/2021

Sexo: Produto

Consangüinidade: 3,52%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2644 - TAMAR 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)	-0,24	41	12	E		
P120-EM (kg)	4,26	34	1	E		
TM120 (kg)	6,27		1	E		
PD (kg)	7,19	41	7	E		
TMD (kg)	9,38		0,5	E		
PS (kg)	14,57	42	6	E		
GPD (kg)	7,38	42	8	E		
CFD (1-6)	5,84	28	0,5	E		
CFS (1-6)	6,62	30	0,5	E		
HP/STAY (%)	40,93	17	0,5	E		
PES (cm)	1,17	37	4	E		
IPP (dias)	-3,82	28	46	S		
RD (%)	1,33	41	4	E		
AOL (cm²)	1,56	37	14	E		
EGS (0,1 mm)	2,23	31	2	E		
MAR (%)	0,61	30	22	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	21	82	R		

IQGg (Básico) = 29,00

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).