

















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

Ficha do Animal: BONS3131 - QUICK FIV BONS

Nascimento: 19/09/2016**Sexo:** Vaca**Consangüinidade:** 1,60%**Pai:** BONS2585 - MACRO BONS**Genotipado:** Não**Mãe:** ZAN0472 - PLATINA DA BONS.**Avô Materno:** ZANJ0051 - JAPIM DA BONS.**Fazenda:** BONSUCESSO**Filhos na avaliação:** 2**Nº de Rebanhos:** 1**Filhos nascidos:** 3**Nº de Rebanhos:** 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,27	29	67	R		
P120-EM (kg)	2,66	20	7	E		
TM120 (kg)	4,35		6	E		
PD (kg)	7,83	29	5	E		
TMD (kg)	6,71		5	E		
PS (kg)	16,28	27	4	E		
GPD (kg)	8,45	27	5	E		
CFD (1-6)	3,80	13	5	E		
CFS (1-6)	4,30	12	6	E		
HP/STAY (%)	38,59	10	2	E		
PES (cm)	0,88	21	10	E		
IPP (dias)	-10,62	12	22	S		
RD (%)	0,53	11	20	S		
AOL (cm²)	2,59	26	3	E		
EGS (0,1 mm)	0,77	18	21	S		
MAR (%)	-0,19	5	57	R		
CAR (Kg/Dia)	0,01	2	50	S		

IQGg (Básico) = 26,35**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 = Marmoréio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).