



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

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 días (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).