

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2024

Ficha do Animal: BONS4179 - BIBA FIV BONS

Nascimento: 09/12/2020

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,52%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2522 - LIMOUSINE BONS

Avô Materno: BONS1718 - HALLAT BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 3

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,37	40	6	E		
P120 (Kg) EM	3,26	35	5	E		
TM120 (Kg)	5,41		3	E		
PD (Kg)	6,73	41	13	E		
TMD (Kg)	8,23		3	E		
PS (Kg)	10,28	42	22	S		
GPD (Kg)	3,56	42	37	S		
CFD (1-6)	5,08	27	2	E		
CFS (1-6)	5,88	30	3	E		
HP/STAY (%)	41,52	20	1	E		
PES (cm)	1,32	37	4	E		
IPP (dias)	-19,03	28	8	E		
RD (%)	2,40	41	0,5	E		
AOL (cm²)	3,24	38	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,25	31	15	E		
MAR (%)	-0,05	28	52	R		
CAR (Kg/Dia)	0,09	20	98	I		

IQGg (Básico) = 30,09

Percentil = 2 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno 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), F = Contribuiu com Fenótipo.