

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

Ficha do Animal: BONS4385 - CARACAS BONS

Nascimento: 31/10/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 2,68%

Pai: BONS3108 - QUARUP BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2825 - TRIPOLI BONS

Avô Materno: AAAP1653 - BACKUP

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,36 F	44	75	R		
P120 (Kg) EM	4,75 F	36	0,5	E		*
TM120 (Kg)	7,74		0,5	E		*
PD (Kg)	8,02 F	44	7	E		
TMD (Kg)	9,42		1	E		
PS (Kg)	15,41 F	46	7	E		
GPD (Kg)	7,40	46	11	E		
CFD (1-6)	6,56	30	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,19	33	0,5	E		*
HP/STAY (%)	39,66	21	3	E		
PES (cm)	1,62	39	2	E		
IPP (dias)	-19,37	30	7	E		
RD (%)	2,35	44	0,5	E		*
AOL (cm²)	5,30 F	45	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,00 F	37	20	S		
MAR (%)	0,58 F	35	26	S		
CAR (Kg/Dia)	0,10	24	99	I		

IQGg (Básico) = 34,98

Percentil = 0,5 %

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.