

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

Ficha do Animal: BONS4351 - CAMBUQUIRA BONS

Nascimento: 11/10/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 0,77%

Pai: BONS3180 - QUINCY BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN0723 - JAIRA BONS

Avô Materno: MANAC2569 - C2569 DA MN

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,77 F	45	98	I		
P120 (Kg) EM	3,77 F	34	3	E		
TM120 (Kg)	6,56		1	E		
PD (Kg)	9,83 F	44	3	E		
TMD (Kg)	9,77		1	E		
PS (Kg)	19,88 F	46	2	E		
GPD (Kg)	10,05	46	4	E		
CFD (1-6)	4,51	28	4	E		
CFS (1-6)	5,39	30	5	E		
HP/STAY (%)	44,28	22	0,1	E		**
PES (cm)	0,65	39	25	S		
IPP (dias)	-10,39	27	27	S		
RD (%)	-0,45	42	65	R		
AOL (cm²)	2,65 F	44	5	E		
EGS (0,1 mm)	-0,06 F	35	54	R		
MAR (%)	-0,49 F	34	71	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	17	15	E		

IQGg (Básico) = 28,40

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.