

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

Ficha do Animal: BONN2683 - TAMBICA BONS

Nascimento: 10/10/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 1,04%

Pai: REMC9375 - REM EL GUAPO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN0900 - LAABI BONS

Avô Materno: THA2538 - 2538 TH CARACOL

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,02 F	46	34	S		
P120 (Kg) EM	2,69 F	39	9	E		
TM120 (Kg)	4,10		10	E		
PD (Kg)	4,21 F	46	31	S		
TMD (Kg)	6,85		6	E		
PS (Kg)	10,22 F	48	22	S		
GPD (Kg)	6,01	48	18	S		
CFD (1-6)	1,44	32	41	S		
CFS (1-6)	1,90	34	38	S		
HP/STAY (%)	29,50	22	66	R		
PES (cm)	0,23	40	50	S		
IPP (dias)	-6,71	33	40	S		
RD (%)	0,57	46	21	S		
AOL (cm²)	1,94 F	46	13	E		
EGS (0,1 mm)	0,05 F	38	50	S		
MAR (%)	1,00	32	13	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	21	8	E		

IQGg (Básico) = 12,31

Percentil = 25 %

Classe: S

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.