

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

Ficha do Animal: BONN2708 - TARA BONS

Nascimento: 29/10/2018

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 4,99%

Pai: REMC9375 - REM EL GUAPO

Genotipado: Sim

Mãe: BONN1853 - PIRACICABA BONS

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: BONSUCESSO II

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 2

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,51 F	45	2	E		
P120 (Kg) EM	3,04 F	38	6	E		
TM120 (Kg)	3,57		14	E		
PD (Kg)	2,91 F	45	44	S		
TMD (Kg)	6,57		7	E		
PS (Kg)	5,94 F	46	42	S		
GPD (Kg)	3,03	46	41	S		
CFD (1-6)	2,00	31	30	S		
CFS (1-6)	0,58	33	60	R		
HP/STAY (%)	38,99	21	4	E		
PES (cm)	0,14	39	55	R		
IPP (dias)	-15,08	32	15	E		
RD (%)	1,23	45	6	E		
AOL (cm²)	1,02 F	44	33	S		
EGS (0,1 mm)	-1,48 F	36	92	I		
MAR (%)	0,50	31	29	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,13	22	0,1	E		**

IQGg (Básico) = 15,35

Percentil = 17 %

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.