

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Maio/2023

Ficha do Animal: BONS3848 - TAGGIA BONS

Nascimento: 25/08/2018

Sexo: Vaca

Consangüinidade: 3,18%

Pai: REM9274 - REM CARTHAGO

Genotipado: Sim

Mãe: BONS2621 - MANUCHA BONS

Avô Materno: REM4668 - REM SABIA

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 1

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,11	45	21	S		
P120-EM (kg)	-0,82	34	75	R		
TM120 (kg)	2,46		23	S		
PD (kg)	11,01	44	1	E		
TMD (kg)	4,28		17	S		
PS (kg)	20,24	45	1	E		
GPD (kg)	9,23	45	3	E		
CFD (1-6)	6,29	31	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,45	34	0,1	E		**
HP/STAY (%)	37,83	20	4	E		
PES (cm)	1,88	38	0,1	E		**
IPP (dias)	-18,03	28	7	E		
RD (%)	-1,23	44	91	I		
AOL (cm²)	1,26	39	21	S		
EGS (0,1 mm)	2,55	31	0,5	E		*
MAR (%)	1,63	30	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	17	50	S		

IQGg (Básico) = 29,99

Percentil = 1 %

Classe: E

7%*PD + 14%*TMD + 10%*PS + 14%*GPD + 20%*HP/STAY + 10%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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).