

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

Ficha do Animal: BONS4339 - CANTIGA FIV BONS

Nascimento: 08/10/2021

Sexo: Fêmea

Consangüinidade: 3,03%

Pai: BONS3180 - QUINCY BONS

Genotipado: Sim

Mãe: BONN2272 - SANTORINI BONS

Avô Materno: BONS2570 - MAGMA BONS

Fazenda: BONSUCESSO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,00 F	43	99	I		
P120 (Kg) EM	5,95	30	0,1	E		
TM120 (Kg)	8,67		0,1	E		
PD (Kg)	8,59 F	43	6	E		
TMD (Kg)	12,60		0,1	E		
PS (Kg)	15,48 F	45	7	E		
GPD (Kg)	6,89	45	13	E		
CFD (1-6)	4,46	25	4	E		
CFS (1-6)	5,39	27	5	E		
HP/STAY (%)	40,23	19	2	E		
PES (cm)	0,75	36	20	S		
IPP (dias)	-11,25	23	24	S		
RD (%)	0,81	39	14	E		
AOL (cm²)	0,67 F	42	43	S		
EGS (0,1 mm)	0,17 F	33	46	S		
MAR (%)	-0,27 F	32	62	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	14	10	E		

IQGg (Básico) = 24,57

Percentil = 4 %

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.