

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

Ficha do Animal: VBA9642 - BALSAMO TG

Nascimento: 01/10/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,37%

Pai: THA2538 - 2538 TH CARACOL

Genotipado: Não

Mãe: VBA0601 - BANHA TG

Avô Materno: VBV3986 - ADEN VB DA VALE

Fazenda: TRES PODERES

Filhos na avaliação: 67

Nº de Rebanhos: 4

Filhos nascidos: 92

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,12 F	65	47	S		
P120 (Kg) EM	1,11 F	40	33	S		
TM120 (Kg)	0,47		60	R		
PD (Kg)	-2,28 F	61	89	I		
TMD (Kg)	0,60		62	R		
PS (Kg)	0,21 F	58	71	R		
GPD (Kg)	2,49	58	46	S		
CFD (1-6)	-0,12 F	53	73	R		
CFS (1-6)	0,44 F	61	62	R		
HP/STAY (%)	33,05	33	33	S		
PES (cm)	0,37 F	55	41	S		
IPP (dias)	-18,80	27	8	E		
RD (%)	-0,05 F	55	47	S		
AOL (cm²)	-0,43	47	75	R		
EGS (0,1 mm)	0,93	36	22	S		
MAR (%)	0,09	36	45	S		
CAR (Kg/Dia)	0,02	1	53	R		

IQGg (Básico) = 5,71

Percentil = 46 %

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.