

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

Ficha do Animal: VBA9252 - BERILO TG

Nascimento: 05/09/2011

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,11%

Pai: CSCN8853 - ERUG DE NAVIRAI

Genotipado: Não

Mãe: VBA5225 - 5225 TG

Avô Materno: FGP0955 - INNSBRUCK DA GUAD.

Fazenda: TERRA GRANDE

Filhos na avaliação: 312

Nº de Rebanhos: 10

Filhos nascidos: 399

Nº de Rebanhos: 19

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,15 F	81	51	R		
P120 (Kg) EM	2,17	57	15	E		
TM120 (Kg)	2,69		24	S		
PD (Kg)	3,34	79	40	S		
TMD (Kg)	3,75		26	S		
PS (Kg)	8,85	78	28	S		
GPD (Kg)	5,51	78	21	S		
CFD (1-6)	2,84 F	73	17	S		
CFS (1-6)	3,02	75	23	S		
HP/STAY (%)	31,96	49	43	S		
PES (cm)	1,20	72	6	E		
IPP (dias)	-12,34	46	22	S		
RD (%)	0,27	63	32	S		
AOL (cm²)	1,74	73	16	E		
EGS (0,1 mm)	-0,81	64	78	R		
MAR (%)	0,66	48	23	S		
CAR (Kg/Dia)	0,00	4	28	S		

IQGg (Básico) = 13,16

Percentil = 22 %

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.