

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: VBA9252 - BERILO TG

Nascimento: 05/09/2011 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,78%

Pai: CSCN8853 - ERUG DE NAVIRAI

Mãe: VBA5225 - 5225 TG

Avô Materno: FGP0955 - INNSBRUCK DA GUAD.

Fazenda: TERRA GRANDE

Filhos na avaliação: 304 **Nº de Rebanhos:** 11 **Filhos nascidos:** 390 **Nº de Rebanhos:** 19

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,32	79	83	R		
P120-EM (kg)	2,62	33	3	E		
TM120 (kg)	3,48		4	E		
PD (kg)	4,14	78	13	E		
TMD (kg)	5,35		3	E		
PS (kg)	10,72	77	4	E		
GPD (kg)	6,58	77	2	E		
CFD (1-6)	4,47	74	1	E		
CFS (1-6)	3,59	74	2	E		
HP (STAY%)	30,69	18	42	S		
PES (cm)	1,41	70	1	E		
IPP (dias)	-10,99	31	14	E		
PVD (kg)	-0,22	27	41	S		
AOL (cm²)	1,82	69	2	E		
ESG (dm)	-0,58	60	79	R		
MAR (%)	0,66	47	16	E		

IQGg (Básico) = 26,28

Percentil = 1 %

Classe: E

10%*PD + 20%*TMD + 15%*PS + 20%*GPD + 15%*PES + 5%*IPP + 10%*AOL + 5%*ESG

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmoreio (%)