

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

Ficha do Animal: GRIB2958 - BELGRADO DA S. NICE

Nascimento: 31/07/2013 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Mãe: GRIB0590 - VHELLA DA S.NICE

Avô Materno: TECO0105 - BITELO

Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 170 **Nº de Rebanhos:** 8 **Filhos nascidos:** 282 **Nº de Rebanhos:** 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	-0,04	77	37	S		
P120-EM (kg)	4,31	39	1	E		
TM120 (kg)	5,71		1	E		
PD (kg)	6,31	74	4	E		
TMD (kg)	8,56		1	E		
PS (kg)	18,15	68	1	E		
GPD (kg)	11,84	68	1	E		
CFD (1-6)	3,89	64	1	E		
CFS (1-6)	6,84	62	1	E		
HP (STAY%)	41,33	30	1	E		
PES (cm)	1,33	55	1	E		
IPP (dias)	-30,47	32	1	E		
PVD (kg)	11,13	39	87	I		
AOL (cm²)	1,81	66	2	E		
ESG (dm)	4,56	56	1	E		
MAR (%)	2,93	59	1	E		

IQGg (Básico) = 41,30

Percentil = 1 %

Classe: E

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

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); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)