

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Junho/2017

Ficha do Animal: GRIB2958 - BELGRADO DA S. NICE

Nascimento: 31/07/2013 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 2,15%

Pai: AAAP1653 - BACKUP

Mãe: GRIB0590 - VHELLA DA S.NICE

Avô Materno: TECO0105 - BITELO

Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 33 **Nº de Rebanhos:** 1 **Filhos nascidos:** 75 **Nº de Rebanhos:** 1

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	0,22	54	80	R		54	R			
P120-EM (kg)	2,79	1	5	E		1	E			
TM120 (kg)	5,60		2	E		0,5	E	*		
PD (kg)	9,62	44	3	E		0,5	E	*		
TMD (kg)	8,01		2	E		0,5	E	*		
PS (kg)	15,93	13	2	E		0,1	E	**		
GPD (g/dia)	29,65	13	4	E		0,1	E	**		
CFD (1-6)	0,24	22	9	E		1	E			
CFS (1-6)	0,36	13	2	E		0,1	E	**		
PED (cm)	0,48	33	1	E		0,1	E	**		
PES (cm)	0,74	14	11	E		1	E			
IPP (dias)	-41,63	13	4	E		1	E			
PVD (kg)	11,25	13	99	I		95	I			
AOL (cm²)	1,99	13	4	E		0,1	E	**		
ESG (mm)	0,02	13	28	S		16	E			
MAR (0-10)	0,14	13	0,1	E	**	0,1	E	**		

IQG (Básico) = 3,35

Percentil (AT) = 2 %

Classe: E

Percentil (POP) = 0,1 %

Classe: E

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); 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 (mm); MAR = Marmoreio (0-10)