

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

Ficha do Animal: GRIA9868 - BARAC FIV DA S.NICE

Nascimento: 07/12/2009 **Sexo:** Touro **Consangüinidade:** 5,45%

Pai: I1111 - RAMBO DA MN

Mãe: EE2391 - DACIA DS

Avô Materno: I1019 - B2816 DO MN

Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 123 **Nº de Rebanhos:** 6 **Filhos nascidos:** 187 **Nº de Rebanhos:** 11

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
PN (kg)	-0,07	71	45	S		16	E			
P120-EM (kg)	6,62	21	0,1	E		0,1	E		**	
TM120 (kg)	7,94		0,1	E		0,1	E		**	
PD (kg)	5,60	66	28	S		6	E			
TMD (kg)	9,88		0,5	E		0,1	E		**	
PS (kg)	12,73	59	8	E		0,5	E		*	
GPD (g/dia)	27,49	57	6	E		0,5	E		*	
CFD (1-6)	0,04	53	74	R		34	S			
CFS (1-6)	0,21	56	19	S		2	E			
PED (cm)	0,54	55	0,5	E		0,1	E		**	
PES (cm)	0,71	48	13	E		1	E			
IPP (dias)	-51,02	28	1	E		0,5	E		*	
PVD (kg)	-1,22	14	44	S		11	E			
AOL (cm²)	-1,10	61	97	I		98	I			
ESG (mm)	0,07	57	1	E		0,1	E		**	
MAR (0-10)	-0,03	48	75	R		89	I			

IQG (Básico) = 2,97

Percentil (AT) = 4 %

Classe: E

Percentil (POP) = 0,5 %

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; 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 = Marmorio (0-10)