

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

Ficha do Animal: GRIA9303 - ATOS DA S.NICE

Nascimento: 08/09/2009 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,00%
Pai: TECO0105 - BITELO
Mãe: GRI9207 - CERAMICA DA S.NICE
Avô Materno: J9191 - BAU DA S.NICE
Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 38 **Nº de Rebanhos: 1** **Filhos nascidos: 87** **Nº de Rebanhos: 5**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,17	56	66	R		
P120-EM (kg)	2,35	34	4	E		
TM120 (kg)	3,20		5	E		
PD (kg)	4,10	53	14	E		
TMD (kg)	4,89		4	E		
PS (kg)	10,49	53	4	E		
GPD (kg)	6,39	53	3	E		
CFD (1-6)	1,18	51	21	S		
CFS (1-6)	4,13	52	1	E		
HP (STAY%)	30,38	17	44	S		
PES (cm)	0,49	49	13	E		
IPP (dias)	-1,66	27	46	S		
PVD (kg)	0,72	33	45	S		
AOL (cm²)	0,47	50	32	S		
ESG (dm)	1,99	41	1	E		
MAR (%)	1,42	42	2	E		

IQGg (Básico) = 20,35

Percentil = 3 %

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; 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 (%)