

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2024

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

Nascimento: 07/12/2009

Sexo: Macho

Consangüinidade: 5,37%

Pai: I1111 - RAMBO DA MN

Genotipado: Sim

Mãe: EE2391 - DACIA DS

Avô Materno: I1019 - B2816 DO MN

Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 1.120

Nº de Rebanhos: 75

Filhos nascidos: 2.590

Nº de Rebanhos: 153

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,59	87	1	E		
P120 (Kg) EM	8,11	76	0,1	E		**
TM120 (Kg)	8,67		0,1	E		**
PD (Kg)	2,97	89	43	S		
TMD (Kg)	10,95		0,5	E		*
PS (Kg)	9,10	88	26	S		
GPD (Kg)	6,13	88	17	S		
CFD (1-6)	1,30	68	43	S		
CFS (1-6)	1,99	68	36	S		
HP/STAY (%)	34,46	57	21	S		
PES (cm)	1,04	80	9	E		
IPP (dias)	-34,45	74	0,5	E		*
RD (%)	2,61	73	0,1	E		**
AOL (cm²)	-1,19	77	90	I		
EGS (0,1 mm)	-0,44	68	67	R		
MAR (%)	-0,52	60	71	R		
CAR (Kg/Dia)	0,11	17	99	I		

IQGg (Básico) = 22,21

Percentil = 6 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; 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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500