

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

Ficha do Animal: GRIA9303 - ATOS DA S.NICE

Nascimento: 08/09/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,36%

Pai: TECO0105 - BITELO

Genotipado: Não

Mãe: GRI9207 - CERAMICA DA S.NICE

Avô Materno: J9191 - BAU DA S.NICE
















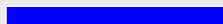

Fazenda: SANTA NICE

Filhos na avaliação: 38

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 87

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,21 F	56	58	R		
P120 (Kg) EM	3,91	35	2	E		
TM120 (Kg)	4,55		7	E		
PD (Kg)	2,59 F	53	47	S		
TMD (Kg)	6,46		8	E		
PS (Kg)	10,20	53	22	S		
GPD (Kg)	7,61	53	10	E		
CFD (1-6)	1,42 F	45	42	S		
CFS (1-6)	2,09 F	51	36	S		
HP/STAY (%)	31,01	27	53	R		
PES (cm)	0,38 F	49	40	S		
IPP (dias)	-8,22	29	35	S		
RD (%)	0,95 F	48	10	E		
AOL (cm²)	0,09	51	61	R		
EGS (0,1 mm)	2,55	41	2	E		
MAR (%)	1,80	42	3	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	7	23	S		

IQGg (Básico) = 14,97

Percentil = 18 %

Classe: S

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/PM = Peso Materno 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.