

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

Ficha do Animal: FSAT0577 - ATUAL DO GOLIAS

Nascimento: 23/09/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,17%

Pai: I1111 - RAMBO DA MN

Genotipado: Não

Mãe: FSAS0316 - RELVA II 41

Avô Materno: I1343 - TRAINER DA SEMAWI

Fazenda: MASSARU KATSUDA

Filhos na avaliação: 43

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 75

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,44	59	99	I		
P120 (Kg) EM	1,68	46	22	S		
TM120 (Kg)	2,04		34	S		
PD (Kg)	1,48	55	59	R		
TMD (Kg)	2,12		44	S		
PS (Kg)	1,24	55	66	R		
GPD (Kg)	-0,24	55	71	R		
CFD (1-6)	0,31	26	65	R		
CFS (1-6)	-0,56	22	76	R		
HP/STAY (%)	29,64	31	65	R		
PES (cm)	-0,29	53	79	R		
IPP (dias)	-3,64	33	51	R		
RD (%)	0,40	32	27	S		
AOL (cm²)	0,13	29	59	R		
EGS (0,1 mm)	-0,93	22	81	R		
MAR (%)	-0,69	22	77	R		
CAR (Kg/Dia)	0,08	9	95	I		

IQGg (Básico) = -2,39

Percentil = 73 %

Classe: R

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.