

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus  
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE  
EMBRAPA GADO DE CORTE  
Outubro/2025

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)	1,56	58	99	I	<div></div>	
P120 (Kg) EM	1,56	45	26	S		<div></div>
TM120 (Kg)	2,14		35	S		<div></div>
PD (Kg)	1,92	53	56	R	<div></div>	
TMD (Kg)	1,99		48	S		<div></div>
PS (Kg)	0,86	54	70	R	<div></div>	
GPD (Kg)	-1,06	54	78	R	<div></div>	
CFD (1-6)	0,43	24	64	R	<div></div>	
CFS (1-6)	-0,83	20	80	R	<div></div>	
HP/STAY (%)	36,35	19	47	S		<div></div>
PES (cm)	-0,43	52	85	I	<div></div>	
IPP (dias)	-8,18	30	37	S		<div></div>
PP30 (%)	32,84	13	40	S		<div></div>
RD (%)	0,85	31	14	E		<div></div>
AOL (cm²)	0,14	28	61	R	<div></div>	
EGS (0,1 mm)	-0,62	20	73	R	<div></div>	
MAR (%)	-0,37	20	66	R	<div></div>	
CAR (Kg/Dia)	0,08	9	90	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = 0,02

Percentil = 65 %

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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.