



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

Julho/2025

Ficha do Animal: G5230 - TATCHER MJ DO SABIA

Nascimento: 24/07/1992 Sexo: Macho Consanguinidade: 5,92%

Pai: Genotipado: Sim F8443 - PENTA MJ DO SABIA

Mãe: CR6983 - NESGA MJ DA O.D AGUA **Avô Materno:** C6740 - LUDY DE GARCA

Fazenda: CAMBUHY

Filhos na avaliação: 9.961	Nº de F	Rebanl	nos: 670	Filh	os nascidos: 42.595	Nº de Rebanhos: 2.244
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,39 F	96	77	R		
P120 (Kg) EM	-2,42 F	95	95	I		
TM120 (Kg)	-0,62		78	R		
PD (Kg)	3,68	96	40	S		
TMD (Kg)	-1,43		82	R		
PS (Kg)	-0,36	96	75	R		
GPD (Kg)	-4,04	96	93	I		
CFD (1-6)	-0,58	85	81	R		
CFS (1-6)	-1,95	84	90	I		
HP/STAY (%)	30,22	89	71	R		
PES (cm)	0,64	92	29	S		
IPP (dias)	3,22	94	77	R		
PP30 (%)	24,75	94	80	R		
RD (%)	-0,85	88	81	R		
AOL (cm ²)	-0,78	76	82	R		
EGS (0,1 mm)	-1,19	62	86	I		
MAR (%)	-0,46	52	68	R		
CAR (Kg/Dia)	0,06	9	78	R		

IQGg (Básico) = -6,43

Percentil = 83 %

Classe: R

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

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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500