



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

Julho/2025

Ficha do Animal: RBEL0342 - ESTOPIN II DA PGUACU

Sexo: Macho Consanguinidade: 4,25% **Nascimento:** 17/01/2007

Pai: BMF8070 - EDHANK TE BM DA FC Genotipado: Não

Mãe: RBEL0135 - ESPANHOLA DA PGUACU

Avô Materno: I3165 - FAJARDO DA GB Fazenda: N.SENHORA DA APARECIDA

Filhos na avaliação: 8	Nº de Rebanhos: 2			Filhos nascidos: 16		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,39	38	77	R		
P120 (Kg) EM	-2,01	27	92	I		
TM120 (Kg)	-2,01		91	I		
PD (Kg)	-1,72	34	85	I		
TMD (Kg)	-3,22		93	I		
PS (Kg)	-3,44	34	86	I		
GPD (Kg)	-1,72	34	82	R		
CFD (1-6)	-2,50	21	97	I		
CFS (1-6)	-2,75	21	94	I		
HP/STAY (%)	26,62	21	82	R		
PES (cm)	-1,01	22	98	I		
IPP (dias)	2,49	23	75	R		
PP30 (%)	18,97	8	95	I		
RD (%)	-1,20	29	90	I		
AOL (cm ²)	-0,08	21	67	R		
EGS (0,1 mm)	0,10	14	51	R		I
MAR (%)	-0,02	14	51	R		1
CAR (Kg/Dia)	0,05	4	70	R		

IQGg (Básico) = -9,93

Percentil = 90 %

Classe: I

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

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