

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

Ficha do Animal: RBEL0342 - ESTOPIN II DA PGUACU

Nascimento: 17/01/2007

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,25%

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)	0,41	39	79	R		
P120 (Kg) EM	-1,84	27	91	I		
TM120 (Kg)	-1,77		89	I		
PD (Kg)	-1,72	35	86	I		
TMD (Kg)	-2,95		92	I		
PS (Kg)	-3,32	35	86	I		
GPD (Kg)	-1,60	35	82	R		
CFD (1-6)	-2,46	22	97	I		
CFS (1-6)	-2,54	22	94	I		
HP/STAY (%)	27,47	24	83	R		
PES (cm)	-1,02	24	98	I		
IPP (dias)	3,39	25	78	R		
RD (%)	-1,13	29	89	I		
AOL (cm²)	-0,06	23	66	R		
EGS (0,1 mm)	0,12	18	50	S		
MAR (%)	-0,16	16	57	R		
CAR (Kg/Dia)	0,04	4	71	R		

IQGg (Básico) = -10,08

Percentil = 91 %

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

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.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500