



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

Julho/2025

Ficha do Animal: IMPE2279 - ADJETIVO FIV IMPERIA

Consanguinidade: 3,57% **Nascimento:** 12/09/2023 Sexo: Macho

Pai: FANO2978 - EMBATE DA AGRONOVA Genotipado: Sim

Mãe: FVC12461 - SANHA FIV FVC

Avô Materno: FVC9681 - MUTRECO FVC

Fazenda: SAO PEDRO

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,75 F	43	97	I		
P120 (Kg) EM	4,76	30	1	E		
TM120 (Kg)	8,60		0,5	Е		*
PD (Kg)	14,46	40	0,5	E		*
TMD (Kg)	14,62		0,1	E		**
PS (Kg)	33,07	42	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,61	42	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,74	27	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,27	29	0,5	E		*
HP/STAY (%)	63,31	14	0,5	E		*
PES (cm)	3,06	37	0,1	E		**
IPP (dias)	-39,87	22	0,1	E		**
PP30 (%)	47,94	15	1	E		
RD (%)	0,80	40	15	E		
AOL (cm ²)	4,21	39	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	0,37	32	42	S		
MAR (%)	2,56	30	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,11	21	98	I		

IQGg (Básico) = 44,85

Percentil = 0,1 %

Classe: E

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.

Telefone

Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500
---------------------------	----------------