



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: FANO5106 - ILUSO DA AGRONOVA

Sexo: Macho **Consanguinidade:** 5,43% **Nascimento:** 15/10/2023

Pai: FANO2978 - EMBATE DA AGRONOVA

Mãe: FANO2615 - DIVULGAAO DA AGRONOV **Avô Materno:** FANO1509 - 3.0 DA AGRONOVA

Fazenda: DIAMANTINO

Filhos na avaliação: 0	Nº de F	Rebanl	nos: 0	Filho	s nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,71	37	96	I		
P120 (Kg) EM	5,61	26	0,5	E		*
TM120 (Kg)	9,43		0,1	Е		**
PD (Kg)	12,80	38	1	E		
TMD (Kg)	15,06		0,1	Е		**
PS (Kg)	31,51	39	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,71	39	0,1	Е		**
<b>CFD</b> (1-6)	7,46	24	0,1	E		**
CFS (1-6)	10,62	27	0,1	Е		**
HP/STAY (%)	65,40	11	0,1	E		**
PES (cm)	2,22	35	0,5	E		*
IPP (dias)	-12,77	20	22	S		
PP30 (%)	38,88	13	14	E		
<b>RD</b> (%)	1,61	36	3	Е		
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,13	36	1	E		
EGS (0,1 mm)	3,70	30	0,5	Е		*
MAR (%)	1,79	28	3	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,07 F	27	86	I		

IQGg (Básico) = 47,62

Percentil = 0,1 %

Classe: E

Genotipado: Sim

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

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