

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

Ficha do Animal: FANO4293 - GOVERNO DA AGRONOVA

Nascimento: 22/08/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,70%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

Genotipado: Sim

Mãe: FANO2999 - EDINOLA DA AGRONOVA

Avô Materno: BONS3108 - QUARUP BONS

Fazenda: DIAMANTINO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,43	39	4	E		
P120 (Kg) EM	4,46	32	1	E		
TM120 (Kg)	8,03		0,5	E		
PD (Kg)	14,33	40	0,5	E		
TMD (Kg)	11,69		0,5	E		
PS (Kg)	32,38	41	0,1	E		
GPD (Kg)	18,05	41	0,1	E		
CFD (1-6)	9,55	29	0,1	E		
CFS (1-6)	11,59	31	0,1	E		
HP/STAY (%)	43,40	16	0,5	E		
PES (cm)	2,84	36	0,1	E		
IPP (dias)	-45,58	27	0,1	E		
RD (%)	1,95	40	1	E		
AOL (cm²)	6,77	37	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	8,36	32	0,1	E		
MAR (%)	2,38	30	1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,07	24	2	E		

IQGg (Básico) = 58,56

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); 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