

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2024

Ficha do Animal: FANO3626 - FEDERAL DA AGRONOVA

Nascimento: 21/08/2021

Sexo: Macho

Consangüinidade: 4,53%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENETICA ADITIVA

Genotipado: Sim

Mãe: FANO1718 - BATOM DA AGRONOVA

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: DIAMANTINO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,06	44	39	S		
P120 (Kg) EM	4,01	32	2	E		
TM120 (Kg)	6,92		0,5	E		*
PD (Kg)	12,07	44	0,5	E		*
TMD (Kg)	10,98		0,5	E		*
PS (Kg)	28,76	45	0,1	E		**
GPD (Kg)	16,69	45	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,22	30	0,5	E		*
CFS (1-6)	7,15	30	1	E		
HP/STAY (%)	44,67	19	0,1	E		**
PES (cm)	1,82	39	0,5	E		*
IPP (dias)	-41,57	25	0,1	E		**
RD (%)	0,44	42	25	S		
AOL (cm ²)	5,16	41	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	6,53	35	0,1	E		**
MAR (%)	3,24	33	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	-0,01	23	23	S		

IQGg (Básico) = 51,80

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 = Peso 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