



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

Julho/2025

Ficha do Animal: FVCP1351 - GREGO FVC

Nascimento: 01/09/2020 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 6,38%

REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI Genotipado: Sim Pai:

Mãe: FVC13798 - TATI FIV FVC

Avô Materno: REMC9375 - REM EL GUAPO

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 209	Nº de Rebanhos: 13		Filhos nascidos: 932		Nº de Rebanhos: 41	
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,26	80	11	E		
P120 (Kg) EM	5,18	34	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	7,54		0,5	Е		*
PD (Kg)	10,79	75	3	Е		
TMD (Kg)	12,61		0,5	Е		*
PS (Kg)	26,15	69	0,5	Е		*
GPD (Kg)	15,36	69	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,17	56	1	Е		
CFS (1-6)	9,33	35	0,5	E		*
HP/STAY (%)	58,93	16	1	Е		
PES (cm)	1,95	62	1	E		
IPP (dias)	-32,76	28	0,5	Е		*
PP30 (%)	56,20	23	0,1	E		**
RD (%)	2,79	45	0,1	E		**
AOL (cm ²)	3,69	64	2	E		
EGS (0,1 mm)	2,82	54	2	E		
MAR (%)	2,12	54	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06	22	82	R		

IQGg (Básico) = 42,65

Percentil = 0,1 %

Classe: E

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

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