

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

**Ficha do Animal: FVCP1351 - GREGO FIV FVC**

**Nascimento:** 01/09/2020

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 6,38%

**Pai:** REMA1811 - REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FVC13798 - TATI FIV FVC

**Avô Materno:** REMC9375 - REM EL GUAPO

**Fazenda:** VERA CRUZ

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 102

**Nº de Rebanhos:** 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,78	39	0,5	E		
P120 (Kg) EM	5,41	34	0,5	E		
TM120 (Kg)	8,23		0,1	E		
PD (Kg)	11,80	40	1	E		
TMD (Kg)	13,01		0,1	E		
PS (Kg)	25,91	41	0,5	E		
GPD (Kg)	14,10	41	0,5	E		
CFD (1-6)	6,86	28	0,1	E		
CFS (1-6)	9,35	31	0,1	E		
HP/STAY (%)	40,75	16	1	E		
PES (cm)	2,04	37	0,5	E		
IPP (dias)	-38,22	28	0,1	E		
RD (%)	3,06	42	0,1	E		
AOL (cm²)	4,51	38	0,1	E		
EGS (0,1 mm)	4,24	32	0,1	E		
MAR (%)	1,68	30	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	21	61	R		

**IQGg (Básico) = 51,14**

**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