

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

**Ficha do Animal: FVCP0551 - LIDER FVC**

**Nascimento:** 06/08/2016

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,23%

**Pai:** FVC8596 - FARAO FIV FVC

**Genotipado:** Não

**Mãe:** RMVC0722 - TIPISTA RMVC

**Avô Materno:** LBMNC8288 - C8288 DA MN

**Fazenda:** VERA CRUZ

**Filhos na avaliação:** 313

**Nº de Rebanhos:** 17

**Filhos nascidos:** 674

**Nº de Rebanhos:** 27

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,09 F	75	43	S		
P120 (Kg) EM	2,70 F	51	10	E		
TM120 (Kg)	6,09		3	E		
PD (Kg)	12,85 F	79	1	E		
TMD (Kg)	9,47		2	E		
PS (Kg)	29,17	79	0,5	E		
GPD (Kg)	16,32	79	0,1	E		
CFD (1-6)	6,82	28	0,5	E		
CFS (1-6)	10,73	22	0,1	E		
HP/STAY (%)	54,33	17	3	E		
PES (cm)	2,09	69	0,5	E		
IPP (dias)	-20,42	42	7	E		
PP30 (%)	50,90	17	0,5	E		
RD (%)	-0,98	30	84	R		
AOL (cm²)	1,84 F	70	18	S		
EGS (0,1 mm)	-1,22 F	59	86	I		
MAR (%)	0,45	18	32	S		
CAR (Kg/Dia)	0,07	11	85	I		

**IQGg (Básico) = 31,46**

**Percentil = 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); 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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500