



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%

FVC8596 - FARAO FIV FVC Pai: 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	Е		
TM120 (Kg)	6,09		3	Е		
PD (Kg)	12,85 F	79	1	Е		
TMD (Kg)	9,47		2	Е		
PS (Kg)	29,17	79	0,5	Е		*
GPD (Kg)	16,32	79	0,1	Е		**
CFD (1-6)	6,82	28	0,5	Е		*
CFS (1-6)	10,73	22	0,1	Е		**
HP/STAY (%)	54,33	17	3	Е		
PES (cm)	2,09	69	0,5	Е		*
IPP (dias)	-20,42	42	7	Е		
PP30 (%)	50,90	17	0,5	Е		*
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

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

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	