



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

Julho/2025

Ficha do Animal: FVCP1791 - 1791 FIV FVC

Nascimento: 28/07/2021 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 6,56%

REMA1936 - REM GARANTIDO GENETI Pai: Genotipado: Sim

Mãe: FVC14041 - VANILINA FIV FVC **Avô Materno:** FVC11452 - EGITO FVC

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filho	s nascidos: 28	N° de Rebanhos: 2
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	1,18	40	99	I		
P120 (Kg) EM	2,47	34	12	E		
TM120 (Kg)	8,12		0,5	Е		*
PD (Kg)	18,72	40	0,1	E		**
TMD (Kg)	12,26		0,5	E		*
PS (Kg)	30,36	41	0,1	Е		**
GPD (Kg)	11,64	41	2	E		
CFD (1-6)	7,72	28	0,1	E		**
CFS (1-6)	9,56	32	0,1	E		**
HP/STAY (%)	50,66	15	5	E		
PES (cm)	1,76	38	2	E		
IPP (dias)	-24,53	28	4	E		
PP30 (%)	50,52	22	0,5	E		*
RD (%)	0,69	42	18	S		
AOL (cm ²)	5,58	39	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,38	33	0,5	Е		*
MAR (%)	2,47	31	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,07	24	86	I		

IQGg (Básico) = 34,89

Percentil = 0.5 %

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

Central Telefone

Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500
---------------------------	----------------