



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

## Janeiro/2024

Ficha do Animal: FVC15375 - FRANCO FVC

**Nascimento:** 05/11/2020 Sexo: Macho Consangüinidade: 3,28%

Pai: Genotipado: Sim FVC12534 - DOLLAR FVC

Mãe: FVC12945 - TACHINHA FVC

**Avô Materno:** FVC10111 - MARMORE FVC

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 10		Nº de Rebanhos: 1
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,63 F	40	94	I		
P120 (Kg) EM	1,04 F	28	34	S		
TM120 (Kg)	4,15		9	E		
PD (Kg)	11,17 F	40	1	E		
TMD (Kg)	8,08		3	Е		
PS (Kg)	27,74 F	40	0,1	Е		**
GPD (Kg)	16,57	40	0,1	Е		**
<b>CFD</b> (1-6)	5,57	23	1	E		
CFS (1-6)	9,40	24	0,1	Е		**
HP/STAY (%)	35,99	16	12	E		
PES (cm)	1,84 F	38	0,5	Е		*
IPP (dias)	-31,25	20	0,5	Е		*
RD (%)	-1,21	37	90	I		
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,75 F	41	4	Е		
EGS (0,1 mm)	-0,28 F	32	62	R		
MAR (%)	2,37 F	28	0,5	Е		*
CAR (Kg/Dia)	-0,04	12	8	Е		

IQGg (Básico) = 30,81

Percentil = 2 %

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	