

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

**Ficha do Animal: FVCP1758 - 1758 FIV FVC**

**Nascimento:** 24/07/2021

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 3,93%

**Pai:** REMP0602 - REM HORUS GENETICA A

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** FVC14106 - VENTOSA FVC

**Avô Materno:** REMCA0923 - REM FUTURO FIV








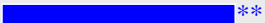









**Fazenda:** VERA CRUZ

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,84	38	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	6,33	30	0,1	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	10,44		0,1	E		
<b>PD (Kg)</b>	15,65	39	0,1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	15,51		0,1	E		
<b>PS (Kg)</b>	31,48	39	0,1	E		
<b>GPD (Kg)</b>	15,83	39	0,1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	7,00	26	0,1	E		
<b>CFS (1-6)</b>	8,75	29	0,5	E		
<b>HP/STAY (%)</b>	35,70	15	14	E		
<b>PES (cm)</b>	2,88	36	0,1	E		
<b>IPP (dias)</b>	-17,94	24	9	E		
<b>RD (%)</b>	2,43	38	0,5	E		
<b>AOL (cm²)</b>	2,88	36	3	E		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	5,03	30	0,1	E		
<b>MAR (%)</b>	1,18	28	10	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,11	21	99	I		

**IQGg (Básico) = 45,36**

**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/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); 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