



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

Julho/2025

Ficha do Animal: FVCP1890 - DARU FVC

Nascimento: 28/08/2021 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,65%

REMP0602 - REM HORUS GENETICA A Pai: Genotipado: Sim

Mãe: FVC14183 - VIGILIA FVC

Avô Materno: FVCP0551 - LIDER FVC

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0 Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 8		Nº de Rebanhos: 1	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,92	39	99	I		
P120 (Kg) EM	9,78	31	0,1	Е		**
TM120 (Kg)	13,85		0,1	E		**
PD (Kg)	15,19	39	0,5	Е		*
TMD (Kg)	18,97		0,1	Е		**
PS (Kg)	31,84	39	0,1	Е		**
GPD (Kg)	16,64	39	0,1	Е		**
CFD (1-6)	5,19	26	3	E		
CFS (1-6)	6,52	30	3	Е		
HP/STAY (%)	54,71	13	2	Е		
PES (cm)	3,51	36	0,1	Е		**
IPP (dias)	-31,56	26	1	Е		
PP30 (%)	57,87	14	0,1	Е		**
RD (%)	1,71	39	2	Е		
AOL (cm ²)	2,58	37	8	Е		
EGS (0,1 mm)	3,54	31	0,5	Е		*
MAR (%)	1,60	28	5	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,15	21	99	I		

IQGg (Básico) = 43,84

Percentil = 0,1 %

Classe: E

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

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