



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: FVC12301 - REVOLVER FVC

**Nascimento:** 03/07/2017 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,28%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR Mãe: RMVC0047 - RALAWA RMVC **Avô Materno:** IZSN3832 - PROVADOR

Fazenda: LAGO DO PINTADO

Filhos na avaliação: 155	Nº de Rebanhos: 5			Filhos nascidos: 293		Nº de Rebanhos: 8	
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +	
PN (Kg)	0,28 F	75	65	R			
P120 (Kg) EM	1,81	50	22	S			
TM120 (Kg)	4,60		8	Е			
PD (Kg)	7,86 F	73	10	Е			
TMD (Kg)	5,28		17	S			
PS (Kg)	15,64	73	9	Е			
GPD (Kg)	7,78	73	12	Е			
<b>CFD</b> (1-6)	5,11	40	3	Е			
CFS (1-6)	6,43	38	3	E			
HP/STAY (%)	56,97	28	2	Е			
PES (cm)	1,28	57	7	E			
IPP (dias)	-30,11	40	1	E			
PP30 (%)	52,10	27	0,5	E		*	
<b>RD</b> (%)	0,16	50	38	S			
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,82 F	59	0,5	Е		*	
EGS (0,1 mm)	3,08 F	50	1	Е			
MAR (%)	1,32	36	9	Е			
CAR (Kg/Dia)	0,04	27	61	R			

IQGg (Básico) = 30,80

Percentil = 2 %

Classe: E

Genotipado: Sim

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

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