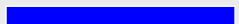


Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2025

Ficha do Animal: FVC12301 - REVOLVER FVC

Nascimento: 03/07/2017 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 2,28%
Pai: REMC5326 - REM ARMADOR **Genotipado:** Sim
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	E		
PD (Kg)	7,86 F	73	10	E		
TMD (Kg)	5,28		17	S		
PS (Kg)	15,64	73	9	E		
GPD (Kg)	7,78	73	12	E		
CFD (1-6)	5,11	40	3	E		
CFS (1-6)	6,43	38	3	E		
HP/STAY (%)	56,97	28	2	E		
PES (cm)	1,28	57	7	E		
IPP (dias)	-30,11	40	1	E		
PP30 (%)	52,10	27	0,5	E		 *
RD (%)	0,16	50	38	S		
AOL (cm²)	4,82 F	59	0,5	E		 *
EGS (0,1 mm)	3,08 F	50	1	E		
MAR (%)	1,32	36	9	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	27	61	R		

IQGg (Básico) = 30,80

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/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