



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

Julho/2025

Ficha do Animal: FVC11805 - RIO GRANDE FVC

Nascimento: 08/11/2016 Sexo: Macho Consanguinidade: 1,14%

Pai: IZSNA1941 - HERDEIRO DO IZ Mãe: RMVC0485 - SCHAULA RMVC Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0	Nº de F	Rebanl	nos: 0	Filhos	nascidos: 0	Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,18 F	29	54	R		
P120 (Kg) EM	0,51 F	21	48	S		
TM120 (Kg)	2,73		27	S		
PD (Kg)	8,66 F	29	7	Е		
TMD (Kg)	4,73		21	S		
PS (Kg)	15,71 F	31	9	Е		
GPD (Kg)	7,05	31	15	E		
CFD (1-6)	5,11	19	3	E		
CFS (1-6)	6,27	19	4	E		
HP/STAY (%)	30,90	12	68	R		
PES (cm)	0,49	20	37	S		
IPP (dias)	-4,94	17	49	S		I .
PP30 (%)	34,78	8	30	S		
RD (%)	-0,33	25	60	R		
AOL (cm²)	2,15 F	30	13	E		
EGS (0,1 mm)	-0,67 F	24	74	R		
MAR (%)	0,63	16	26	S		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	8	6	E		

IQGg (Básico) = 8,91

Percentil = 36 %

Classe: S

Genotipado: Não

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

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