

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

Ficha do Animal: FVC11805 - RIO GRANDE FVC

Nascimento: 08/11/2016

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,14%

Pai: IZSNA1941 - HERDEIRO DO IZ

Genotipado: Não

Mãe: RMVC0485 - SCHAULA RMVC

Avô Materno: L4810 - QUARK COL

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,18 F	30	55	R		
P120 (Kg) EM	0,74 F	21	41	S		
TM120 (Kg)	3,15		19	S		
PD (Kg)	9,25 F	30	4	E		
TMD (Kg)	5,09		15	E		
PS (Kg)	16,40 F	32	6	E		
GPD (Kg)	7,15	32	12	E		
CFD (1-6)	5,34	20	2	E		
CFS (1-6)	6,24	19	2	E		
HP/STAY (%)	31,36	14	49	S		
PES (cm)	0,61	21	27	S		
IPP (dias)	-6,29	18	41	S		
RD (%)	-0,09	25	48	S		
AOL (cm²)	2,39 F	31	7	E		
EGS (0,1 mm)	-0,22 F	24	60	R		
MAR (%)	1,01	17	13	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,04	8	8	E		

IQGg (Básico) = 15,62

Percentil = 17 %

Classe: S

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