

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

Ficha do Animal: FVC15375 - FRANCO FVC

Nascimento: 05/11/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,28%

Pai: FVC12534 - DOLLAR FVC

Genotipado: Sim

Mãe: FVC12945 - TACHINHA FVC

Avô Materno: FVC10111 - MARMORE FVC

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 45

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,62 F	41	94	I		
P120 (Kg) EM	1,50 F	28	25	S		
TM120 (Kg)	4,65		7	E		
PD (Kg)	11,31 F	40	1	E		
TMD (Kg)	8,56		2	E		
PS (Kg)	27,79 F	40	0,1	E		 **
GPD (Kg)	16,49	40	0,1	E		 **
CFD (1-6)	5,57	23	1	E		
CFS (1-6)	9,99	24	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	38,92	17	4	E		
PES (cm)	1,85 F	38	0,5	E		 *
IPP (dias)	-28,04	20	2	E		
RD (%)	-1,14	36	89	I		
AOL (cm²)	2,86 F	40	4	E		
EGS (0,1 mm)	-0,20 F	32	59	R		
MAR (%)	2,43 F	28	0,5	E		 *
CAR (Kg/Dia)	-0,03	12	10	E		

IQGg (Básico) = 32,69

Percentil = 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

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