

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

Ficha do Animal: FVCP1351 - GREGO FIV FVC

Nascimento: 01/09/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 6,38%

Pai: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI

Genotipado: Sim

Mãe: FVC13798 - TATI FIV FVC

Avô Materno: REMC9375 - REM EL GUAPO

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 2

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 294

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,60	70	1	E		
P120 (Kg) EM	5,10	34	0,5	E		*
TM120 (Kg)	7,86		0,5	E		*
PD (Kg)	11,50	52	1	E		
TMD (Kg)	12,65		0,1	E		**
PS (Kg)	25,25	42	0,5	E		*
GPD (Kg)	13,74	42	0,5	E		*
CFD (1-6)	6,54	29	0,5	E		*
CFS (1-6)	8,92	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	39,95	18	2	E		
PES (cm)	1,87	37	0,5	E		*
IPP (dias)	-35,33	28	0,5	E		*
RD (%)	3,13	42	0,1	E		**
AOL (cm ²)	4,50	38	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	3,96	32	0,1	E		**
MAR (%)	1,84	30	2	E		
CAR (Kg/Dia)	0,01	21	44	S		

IQGg (Básico) = 47,38

Percentil = 0,1 %

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