

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

Ficha do Animal: FVCP0551 - LIDER FIV FVC

Nascimento: 06/08/2016

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,23%

Pai: FVC8596 - FARAO FIV FVC

Genotipado: Não

Mãe: RMVC0722 - TIPISTA RMVC

Avô Materno: LBMNC8288 - C8288 DA MN

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 284

Nº de Rebanhos: 15

Filhos nascidos: 560

Nº de Rebanhos: 23

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,05 F	74	38	S		
P120 (Kg) EM	1,46 F	44	26	S		
TM120 (Kg)	4,82		6	E		
PD (Kg)	13,17 F	79	0,5	E		*
TMD (Kg)	7,63		4	E		
PS (Kg)	29,74	79	0,1	E		**
GPD (Kg)	16,57	79	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,12	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	10,61	22	0,1	E		**
HP/STAY (%)	42,18	19	0,5	E		*
PES (cm)	2,11	67	0,5	E		*
IPP (dias)	-27,42	40	2	E		
RD (%)	-1,26	30	91	I		
AOL (cm²)	2,21 F	70	9	E		
EGS (0,1 mm)	-1,52 F	60	92	I		
MAR (%)	0,99	18	14	E		
CAR (Kg/Dia)	0,04	10	70	R		

IQGg (Básico) = 34,46

Percentil = 0,5 %

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