

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

Ficha do Animal: FVCP0551 - LIDER FIV FVC

Nascimento: 06/08/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 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: 311

Nº de Rebanhos: 16

Filhos nascidos: 565

Nº de Rebanhos: 24

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,04 F	75	38	S		
P120 (Kg) EM	1,38 F	45	28	S		
TM120 (Kg)	4,72		6	E		
PD (Kg)	12,71 F	79	0,5	E		
TMD (Kg)	7,79		4	E		
PS (Kg)	29,27	79	0,1	E		
GPD (Kg)	16,57	79	0,1	E		
CFD (1-6)	6,91	29	0,5	E		
CFS (1-6)	11,28	22	0,1	E		
HP/STAY (%)	40,22	19	2	E		
PES (cm)	2,11	67	0,5	E		
IPP (dias)	-24,74	40	3	E		
RD (%)	-1,27	30	91	I		
AOL (cm²)	1,84 F	70	15	E		
EGS (0,1 mm)	-1,53 F	60	92	I		
MAR (%)	0,49	19	29	S		
CAR (Kg/Dia)	0,04	10	71	R		

IQGg (Básico) = 32,29

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