

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

Ficha do Animal: FVC15019 - COLT FIV FVC

Nascimento: 24/08/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,68%

Pai: RDMA0236 - CORAL MAT.

Genotipado: Sim

Mãe: FVC9661 - JADE FIV FVC

Avô Materno: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 51

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,06 F	46	40	S		
P120 (Kg) EM	3,68 F	34	3	E		
TM120 (Kg)	6,02		2	E		
PD (Kg)	8,33 F	46	6	E		
TMD (Kg)	9,30		2	E		
PS (Kg)	17,69 F	47	4	E		
GPD (Kg)	9,36	47	5	E		
CFD (1-6)	4,33	29	4	E		
CFS (1-6)	6,18	29	3	E		
HP/STAY (%)	42,10	22	0,5	E		*
PES (cm)	2,17	39	0,1	E		**
IPP (dias)	-36,29	28	0,1	E		**
RD (%)	1,56	42	3	E		
AOL (cm ²)	7,75 F	45	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	2,16 F	37	3	E		
MAR (%)	2,37 F	36	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,02	20	58	R		

IQGg (Básico) = 42,39

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