

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

Ficha do Animal: FVCP1292 - NOBEL FIV FVC

Nascimento: 19/08/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,85%

Pai: ACNP3146 - BELO J MACHADO

Genotipado: Sim

Mãe: FVC13178 - TOLINDA FIV FVC

Avô Materno: FVC8596 - FARAO FIV FVC

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 57

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,34	40	7	E		
P120 (Kg) EM	-1,17	34	82	R		
TM120 (Kg)	0,90		53	R		
PD (Kg)	9,12	40	4	E		
TMD (Kg)	2,83		36	S		
PS (Kg)	19,06	41	3	E		
GPD (Kg)	9,94	41	4	E		
CFD (1-6)	4,28	27	5	E		
CFS (1-6)	6,64	29	2	E		
HP/STAY (%)	42,77	19	0,5	E		
PES (cm)	1,84	37	0,5	E		
IPP (dias)	-26,95	29	2	E		
RD (%)	-0,12	41	49	S		
AOL (cm²)	3,45	38	2	E		
EGS (0,1 mm)	3,90	32	0,1	E		
MAR (%)	2,79	30	0,1	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,03	21	13	E		

IQGg (Básico) = 33,49

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