

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2025

Ficha do Animal: FVCP1292 - NOBEL FIV FVC

Nascimento: 19/08/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 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: 78

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,31	40	8	E		
P120 (Kg) EM	-1,04	34	80	R		
TM120 (Kg)	0,87		55	R		
PD (Kg)	8,42	41	7	E		
TMD (Kg)	3,31		34	S		
PS (Kg)	18,85	42	4	E		
GPD (Kg)	10,43	42	4	E		
CFD (1-6)	4,57	28	5	E		
CFS (1-6)	6,23	31	3	E		
HP/STAY (%)	44,53	19	0,5	E		*
PES (cm)	1,80	37	1	E		
IPP (dias)	-31,61	29	1	E		
RD (%)	-0,01	42	45	S		
AOL (cm²)	3,34	39	2	E		
EGS (0,1 mm)	3,89	33	0,1	E		**
MAR (%)	2,61	30	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	-0,02	22	15	E		

IQGg (Básico) = 33,23

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