

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

Ficha do Animal: FVCP2462 - 2462 FIV FVC

Nascimento: 22/01/2022

Sexo: Macho

Consangüinidade: 1,64%

Pai: ORON1122 - ALMIRANTE VALE OURO

Genotipado: Sim

Mãe: FVC14183 - VIGILIA FVC

Avô Materno: FVCP0551 - LIDER FVC

Fazenda: VERA CRUZ

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,23	37	61	R		
P120 (Kg) EM	6,81	27	0,1	E		
TM120 (Kg)	10,32		0,1	E		
PD (Kg)	12,50	38	0,5	E		
TMD (Kg)	15,01		0,1	E		
PS (Kg)	28,48	38	0,1	E		
GPD (Kg)	15,98	38	0,1	E		
CFD (1-6)	6,70	23	0,1	E		
CFS (1-6)	9,00	25	0,1	E		
HP/STAY (%)	36,10	17	12	E		
PES (cm)	2,66	33	0,1	E		
IPP (dias)	-30,67	21	0,5	E		
RD (%)	1,78	38	2	E		
AOL (cm²)	3,30	33	2	E		
EGS (0,1 mm)	1,86	26	5	E		
MAR (%)	0,86	23	16	E		
CAR (Kg/Dia)	0,03	12	67	R		

IQGg (Básico) = 44,38

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 = Peso 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