

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

Ficha do Animal: FLPE8552 - 8552 FIV DA COMETA

Nascimento: 04/10/2021

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,20%

Pai: JHVM17499 - DUQUE FIV CAMPARINO

Genotipado: Sim

Mãe: FLPE6147 - 6147 DA COMETA

Avô Materno: FBFM6505 - MAP DO BATUQUE

Fazenda: ESTANCIA COMETA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,43	39	4	E		
P120 (Kg) EM	3,22	29	5	E		
TM120 (Kg)	4,57		7	E		
PD (Kg)	9,96	40	2	E		
TMD (Kg)	7,85		3	E		
PS (Kg)	19,49	41	2	E		
GPD (Kg)	9,53	41	4	E		
CFD (1-6)	5,11	24	2	E		
CFS (1-6)	7,28	26	1	E		
HP/STAY (%)	41,93	16	0,5	E		
PES (cm)	1,45	36	3	E		
IPP (dias)	-33,42	22	0,5	E		
RD (%)	0,45	40	25	S		
AOL (cm²)	1,17	37	28	S		
EGS (0,1 mm)	5,44	30	0,1	E		
MAR (%)	-0,02	26	49	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06	12	89	I		

IQGg (Básico) = 37,11

Percentil = 0,5 %

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