

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

Ficha do Animal: FLPE8541 - 8541 FIV DA COMETA

Nascimento: 04/10/2021

Sexo: Macho

Consangüinidade: 3,21%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

Genotipado: Sim

Mãe: JHVM18616 - JHVM 18616 FIV CAMPA

Avô Materno: REM9449 - REM DHEEF

Fazenda: ESTANCIA COMETA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,14	42	19	S		
P120 (Kg) EM	1,51	33	25	S		
TM120 (Kg)	5,08		5	E		
PD (Kg)	13,39	42	0,5	E		*
TMD (Kg)	8,27		3	E		
PS (Kg)	31,50	43	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,10	43	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,51	29	0,5	E		*
CFS (1-6)	9,79	32	0,1	E		**
HP/STAY (%)	43,16	20	0,5	E		*
PES (cm)	2,29	39	0,1	E		**
IPP (dias)	-22,03	27	5	E		
RD (%)	-0,72	43	76	R		
AOL (cm ²)	4,83	40	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	7,53	33	0,1	E		**
MAR (%)	2,47	31	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,03	24	61	R		

IQGg (Básico) = 49,27

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