

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

Ficha do Animal: FLPE7124 - 7124 FIV DA COMETA

Nascimento: 09/08/2020

Sexo: Macho

Consangüinidade: 6,20%

Pai: REMCA0657 - REM F22 FIV

Genotipado: Sim

Mãe: FLPE5382 - 5382 DA COMETA

Avô Materno: REM5531 - REM USP

Fazenda: ESTANCIA COMETA

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 1

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,84	41	99	I		
P120 (Kg) EM	-0,67	36	73	R		
TM120 (Kg)	2,73		23	S		
PD (Kg)	11,53 F	45	1	E		
TMD (Kg)	4,12		22	S		
PS (Kg)	23,74	45	0,5	E		*
GPD (Kg)	12,22	45	1	E		
CFD (1-6)	5,69	32	1	E		
CFS (1-6)	8,84	34	0,1	E		**
HP/STAY (%)	41,26	21	1	E		
PES (cm)	0,79	39	17	S		
IPP (dias)	-29,24	30	1	E		
RD (%)	-1,70	45	97	I		
AOL (cm²)	4,55 F	46	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,09 F	38	17	S		
MAR (%)	2,49	31	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	-0,04	21	7	E		

IQGg (Básico) = 29,48

Percentil = 2 %

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