

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

**Ficha do Animal: FLPE7124 - 7124 FIV DA COMETA**

**Nascimento:** 09/08/2020

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 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:** 1

**Nº de Rebanhos:** 1

**Filhos nascidos:** 32

**Nº de Rebanhos:** 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,86	46	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	-1,35	37	85	I		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,97		37	S		
<b>PD (Kg)</b>	11,81 F	47	1	E		
<b>TMD (Kg)</b>	3,07		36	S		
<b>PS (Kg)</b>	23,02	46	1	E		
<b>GPD (Kg)</b>	11,21	46	3	E		
<b>CFD (1-6)</b>	5,38	32	2	E		
<b>CFS (1-6)</b>	8,66	34	0,5	E		*
<b>HP/STAY (%)</b>	40,51	21	2	E		
<b>PES (cm)</b>	0,67	39	27	S		
<b>IPP (dias)</b>	-24,06	30	4	E		
<b>RD (%)</b>	-2,31	45	99	I		
<b>AOL (cm²)</b>	4,49 F	46	0,5	E		*
<b>EGS (0,1 mm)</b>	1,20 F	39	18	S		
<b>MAR (%)</b>	2,67	32	0,5	E		*
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,04	22	8	E		

**IQGg (Básico) = 24,29**

**Percentil = 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/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