



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: FCCH2233 - FEDERER CACHOEIRÃO

Sexo: Macho **Consanguinidade:** 2,17% **Nascimento:** 27/08/2020

Pai: FVC12296 - TORNADO FIV FVC Genotipado: Sim

**Mãe:** FCCH0773 - FCCH 773

**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 5	Nº de Rebanhos: 2			Filhos nascidos: 62		N° de Rebanhos: 10
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,61 F	52	92	I		
P120 (Kg) EM	-0,73 F	33	75	R		
TM120 (Kg)	3,86		14	E		
PD (Kg)	16,15 F	49	0,1	E		**
TMD (Kg)	7,81		5	E		
PS (Kg)	29,46	44	0,5	E		*
GPD (Kg)	13,31	44	1	E		
<b>CFD</b> (1-6)	7,59 F	32	0,1	E		**
<b>CFS</b> (1-6)	10,97	34	0,1	E		**
HP/STAY (%)	55,52	14	2	E		
PES (cm)	1,39	39	5	E		
IPP (dias)	-21,15	27	6	E		
PP30 (%)	41,19	19	8	E		
<b>RD</b> (%)	-2,50 F	43	99	I		
AOL (cm <sup>2</sup> )	5,69	38	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	4,05	32	0,1	E		**
MAR (%)	1,52	31	6	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05 F	18	4	E		

IQGg (Básico) = 34,12

Percentil = 1 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$ 

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); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); 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
Alta Genetics	(34) 3318-7777