

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

**Outubro/2025**

**Ficha do Animal: FCCH2233 - FEDERER CACHOEIRÃO**

**Nascimento:** 27/08/2020      **Sexo:** Macho      **Consanguinidade:** 2,17%  
**Pai:** FVC12296 - TORNADO FIV FVC      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** FCCH0773 - FCCH 773  
**Avô Materno:** REMC5326 - REM ARMADOR  
**Fazenda:** CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 11			Nº de Rebanhos: 4			Filhos nascidos: 62			Nº de Rebanhos: 10		
	DEPg	AC	%	Classe		-			+		
PN (Kg)	0,51	F	52	86	I						
P120 (Kg)	EM	-0,55	F	33	R						
TM120 (Kg)		4,38		10	E						
PD (Kg)		17,12	F	50	0,1	E					
TMD (Kg)		8,47		4	E						
PS (Kg)		31,08	F	46	0,1	E					
GPD (Kg)		13,96	F	46	1	E					
CFD (1-6)		7,74	F	35	0,1	E					
CFS (1-6)		11,47	F	34	0,1	E					
HP/STAY (%)		60,49	F	14	1	E					
PES (cm)		1,26	F	40	7	E					
IPP (dias)		-21,70	F	27	6	E					
PP30 (%)		41,95	F	20	7	E					
RD (%)		-2,30	F	44	99	I					
AOL (cm <sup>2</sup> )		5,84	F	39	0,1	E					
EGS (0,1 mm)		4,62	F	32	0,1	E					
MAR (%)		1,82	F	31	3	E					
CAR (Kg/Dia)		-0,05	F	18	6	E					

**IQGg (Básico) = 37,05**

**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/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 (cm<sup>2</sup>); 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