

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Abril/2026

Ficha do Animal: FCCH2233 - FEDERER CACHOEIRÃO

Nascimento: 27/08/2020

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,30%

Pai: FVC12296 - TORNADO FIV FVC

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0773 - FCCH 773

Avô Materno: REMC5326 - REM ARMADOR

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 23

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 63

Nº de Rebanhos: 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,22 F	57	58	R		
P120 (Kg) EM	-1,09 F	46	82	R		
TM120 (Kg)	3,32		19	S		
PD (Kg)	15,79 F	58	0,5	E		*
TMD (Kg)	6,67		11	E		
PS (Kg)	32,56	70	0,1	E		**
GPD (Kg)	16,77	70	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,99 F	51	0,1	E		**
CFS (1-6)	12,52	69	0,1	E		**
HP/STAY (%)	68,06	23	3	E		
PES (cm)	1,60	73	4	E		
IPP (dias)	-3,85	34	37	S		
PP30 (%)	28,36	38	53	R		
RD (%)	-1,39	61	96	I		
AOL (cm²)	5,79	69	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,94	63	0,1	E		**
MAR (%)	1,50	68	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06 F	65	91	I		

IQGg (Básico) = 36,33

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 (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