

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
















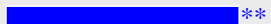


Fazenda: CACHOEIRAO

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	71	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	46	0,1	E		 **
GPD (Kg)	13,96	46	1	E		
CFD (1-6)	7,74 F	35	0,1	E		 **
CFS (1-6)	11,47	34	0,1	E		 **
HP/STAY (%)	60,49	14	1	E		
PES (cm)	1,26	40	7	E		
IPP (dias)	-21,70	27	6	E		
PP30 (%)	41,95	20	7	E		
RD (%)	-2,30 F	44	99	I		
AOL (cm²)	5,84	39	0,1	E		 **
EGS (0,1 mm)	4,62	32	0,1	E		 **
MAR (%)	1,82	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 (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