

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

Ficha do Animal: FCCH0750 - FALCON DA CACHOEIRAO

Nascimento: 06/09/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,41%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0157 - FCCH 157

Avô Materno: COLA2095 - BOLERO COL

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 81

Nº de Rebanhos: 6

Filhos nascidos: 138

Nº de Rebanhos: 8

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,69 F	66	95	I		
P120 (Kg) EM	-0,14 F	46	63	R		
TM120 (Kg)	3,40		19	S		
PD (Kg)	10,93 F	66	3	E		
TMD (Kg)	6,10		12	E		
PS (Kg)	20,28 F	62	3	E		
GPD (Kg)	9,35	62	7	E		
CFD (1-6)	4,78 F	54	4	E		
CFS (1-6)	4,64	59	11	E		
HP/STAY (%)	46,19	27	14	E		
PES (cm)	0,86	54	19	S		
IPP (dias)	-20,28	34	8	E		
PP30 (%)	44,55	24	4	E		
RD (%)	0,36	59	29	S		
AOL (cm²)	2,86 F	56	6	E		
EGS (0,1 mm)	1,94 F	46	8	E		
MAR (%)	1,32 F	46	9	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,09 F	27	0,5	E		*

IQGg (Básico) = 20,76

Percentil = 9 %

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.