

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Janeiro/2024

Ficha do Animal: FCCH0750 - FALCON DA CACHOEIRAO

Nascimento: 06/09/2015

Sexo: Macho

Consangüinidade: 2,41%

Pai: REMC5326 - REM ARMADOR

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH0157 - FCCH 157

Avô Materno: COLA2095 - BOLERO COL

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 82

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 136

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,69 F	67	96	I		
P120 (Kg) EM	-0,51 F	46	70	R		
TM120 (Kg)	3,34		16	E		
PD (Kg)	12,06 F	67	0,5	E		 *
TMD (Kg)	5,83		10	E		
PS (Kg)	21,97 F	63	1	E		
GPD (Kg)	9,91	63	4	E		
CFD (1-6)	5,07 F	56	2	E		
CFS (1-6)	5,18	60	5	E		
HP/STAY (%)	41,36	28	1	E		
PES (cm)	1,11	55	7	E		
IPP (dias)	-24,22	35	3	E		
RD (%)	0,75	59	15	E		
AOL (cm²)	2,90 F	56	3	E		
EGS (0,1 mm)	2,03 F	47	4	E		
MAR (%)	1,26 F	47	7	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,09 F	27	0,5	E		 *

IQGg (Básico) = 29,59

Percentil = 2 %

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); 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