

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

Ficha do Animal: FCCH3003 - 3003 FC CACHOEIRAO

Nascimento: 04/09/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,45%

Pai: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH1921 - FCCH 1921

Avô Materno: ELGE3910 - ATOL DA ELGE

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,13 F	43	49	S		
P120 (Kg) EM	3,38 F	33	4	E		
TM120 (Kg)	6,45		2	E		
PD (Kg)	11,79 F	44	1	E		
TMD (Kg)	10,28		1	E		
PS (Kg)	26,12	42	0,5	E		*
GPD (Kg)	14,33	42	0,5	E		*
CFD (1-6)	7,22	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,32	32	0,5	E		*
HP/STAY (%)	38,54	17	4	E		
PES (cm)	2,52	38	0,1	E		**
IPP (dias)	-23,18	26	4	E		
RD (%)	1,27 F	42	5	E		
AOL (cm²)	2,12	38	10	E		
EGS (0,1 mm)	5,83	32	0,1	E		**
MAR (%)	3,13	31	0,1	E		**
CAR (Kg/Dia)	-0,01	21	23	S		

IQGg (Básico) = 41,42

Percentil = 0,1 %

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
Semex Brasil	(47) 3231-0400