

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

Ficha do Animal: FCCH2233 - FEDERER FC CACHOEIRA

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: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 24

Nº de Rebanhos: 4

| | DEPg | AC | % | Classe | - | + |
|---------------------|---------|----|-----|--------|---|---|
| PN (Kg) | 0,88 F | 44 | 99 | I | | |
| P120 (Kg) EM | -1,61 F | 33 | 88 | I | | |
| TM120 (Kg) | 3,22 | | 18 | S | | |
| PD (Kg) | 16,69 F | 45 | 0,1 | E | | |
| TMD (Kg) | 6,93 | | 6 | E | | |
| PS (Kg) | 27,87 | 43 | 0,1 | E | | |
| GPD (Kg) | 11,17 | 43 | 2 | E | | |
| CFD (1-6) | 7,35 F | 32 | 0,1 | E | | |
| CFS (1-6) | 11,03 | 32 | 0,1 | E | | |
| HP/STAY (%) | 43,27 | 18 | 0,5 | E | | |
| PES (cm) | 1,14 | 36 | 8 | E | | |
| IPP (dias) | -25,13 | 27 | 3 | E | | |
| RD (%) | -2,66 F | 42 | 99 | I | | |
| AOL (cm²) | 5,49 | 38 | 0,1 | E | | |
| EGS (0,1 mm) | 4,08 | 32 | 0,1 | E | | |
| MAR (%) | 1,39 | 31 | 6 | E | | |
| CAR (Kg/Dia) | -0,04 F | 17 | 6 | E | | |

IQGg (Básico) = 35,45

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); 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 |