

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

Outubro/2025

Ficha do Animal: FCCH3275 - ROMANO FC DA CACHOEIRAO

Nascimento: 19/07/2023

Sexo: Macho

Consanguinidade: 4,14%

Pai: GRIC1082 - MALAIO DA S.NICE

Genotipado: Sim

Mãe: FCCH1481 - FCCH 1481

Avô Materno: MNS3981 - TRUCK DA ALO BRASIL

Fazenda: CACHOEIRAO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 0

Nº de Rebanhos: 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,55	F	42	88	I	
P120 (Kg) EM	4,36	F	27	2	E	
TM120 (Kg)	10,40			0,1	E	
PD (Kg)	20,21	F	43	0,1	E	
TMD (Kg)	16,18			0,1	E	
PS (Kg)	36,15	F	44	0,1	E	
GPD (Kg)	15,95		44	0,5	E	
CFD (1-6)	9,58		30	0,1	E	
CFS (1-6)	11,05		32	0,1	E	
HP/STAY (%)	55,48		13	3	E	
PES (cm)	2,05		36	0,5	E	
IPP (dias)	-34,45		20	0,5	E	
PP30 (%)	49,15		14	1	E	
RD (%)	0,85		40	14	E	
AOL (cm²)	5,35		37	0,1	E	
EGS (0,1 mm)	2,25		30	5	E	
MAR (%)	1,56		29	6	E	
CAR (Kg/Dia)	0,03		14	57	R	

IQGg (Básico) = 41,30

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 = Ganhão 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
Semex Brasil	(47) 3231-0400