

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

**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 = 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.

Central	Telefone
Semex Brasil	(47) 3231-0400