

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2025**

**Ficha do Animal: CONQ0853 - 853 DA CONQUISTA FIV**

<b>Nascimento:</b> 18/07/2017	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,79%
<b>Pai:</b> R04895 - PRR CAMPEON 7013S		<b>Genotipado:</b> Não
<b>Mãe:</b> R03543 - JAJ035509		<b>DM:</b>
<b>Avô Materno:</b> R00143 - HBC RONDON 43K		<b>Slick:</b>
<b>Fazenda:</b> TRANSFERENCIA A TERCEIROS		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 0**      **Nº de Rebanhos: 0**      **Filhos nascidos: 0**      **Nº de Rebanhos: 0**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,03	19	45	S		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,24	11	34	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	-0,74	30	73	R		
<b>TMD (Kg)</b>	-0,62		65	R		
<b>PS (Kg)</b>	0,09 F	32	65	R		
<b>GPD (Kg)</b>	0,83	32	54	R		
<b>CFD (1-6)</b>	0,10	24	20	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,18 F	26	19	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,19 F	38	71	R		
<b>AOL (cm²)</b>	-0,27	23	58	R		
<b>EGS (mm)</b>	-0,04	21	69	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,08	21	84	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03 F	17	20	S		

**IQGg (Básico) = -0,27**

**Percentil = 61 %**

**Classe: R**

7%\*PN + 23%\*TMD + 14%\*PS + 8%\*GPD + 8%\*CFS + 10%\*PES + 12%\*AOL + 9%\*EGS + 2%\*MAR + 7%\*CAR

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; TOP(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; DM = Gene de aumento da massa muscular (Dupla Musculatura); Slick = Gene de tolerância ao calor; PN = Peso ao Nascer (kg); PD - EM = Peso à Desmama (Efeito Materno) (kg); PD - ED = Peso à Desmama (Efeito Direto) (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); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.