

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2026**

**Ficha do Animal: JRS1256 - JRS1256 FIV**

<b>Nascimento:</b> 07/12/2019	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,53%
<b>Pai:</b> R03214 - CN 640N		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> JRS0107 - JRS0107 FIV		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R00423 - KING ALPHA - KF 140G		<b>Slick:</b> SS
<b>Fazenda:</b> ESTÂNCIA RENASCER (GUARARAPES - SP)		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 0**      **Nº de Rebanhos: 0**      **Filhos nascidos: 1**      **Nº de Rebanhos: 1**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,31	18	93	I		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-0,26	4	31	S		
<b>PD - ED (Kg)</b>	6,83	35	3	E		
<b>TMD (Kg)</b>	3,16		2	E		
<b>PS (Kg)</b>	10,44 F	39	6	E		
<b>GPD (Kg)</b>	3,61	39	15	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,14	24	7	E		
<b>CFS (1-6)</b>	0,24	25	9	E		
<b>PES (cm)</b>	0,49	31	10	E		
<b>AOL (cm²)</b>	0,32 F	33	25	S		
<b>EGS (mm)</b>	0,18 F	27	12	E		
<b>MAR (%)</b>	-0,07 F	30	82	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,00	7	49	S		

**IQGg (Básico) = 19,32**

**Percentil = 3 %**

**Classe: E**

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.