

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

**Ficha do Animal: LLS0198 - 0198 DA LLS FIV**

<b>Nascimento:</b> 25/09/2015	<b>Sexo:</b> Macho	<b>Consanguinidade:</b> 0,55%
<b>Pai:</b> R03210 - WC 173R		<b>Genotipado:</b> Sim
<b>Mãe:</b> R08958 - 886 DA SAN		<b>DM:</b> dmdm
<b>Avô Materno:</b> R03217 - CN 4635		<b>Slick:</b> Ss
<b>Fazenda:</b> SENEPOL LLS (CAMPO GRANDE - MS)		<b>Grupo:</b> PO

**Filhos na avaliação: 185**      **Nº de Rebanhos: 8**      **Filhos nascidos: 259**      **Nº de Rebanhos: 23**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	-0,07	50	37	S		
<b>PD - EM (Kg)</b>	-2,79	25	99	I		
<b>PD - ED (Kg)</b>	-0,71	67	71	R		
<b>TMD (Kg)</b>	-3,14		98	I		
<b>PS (Kg)</b>	0,28 F	70	62	R		
<b>GPD (Kg)</b>	0,99	70	49	S		
<b>CFD (1-6)</b>	0,00	55	76	R		
<b>CFS (1-6)</b>	0,04 F	59	63	R		
<b>PES (cm)</b>	0,07 F	61	42	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,93 F	43	8	E		
<b>EGS (mm)</b>	-0,06 F	37	71	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,05 F	39	73	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,04	23	89	I		

**IQGg (Básico) = -6,38**

**Percentil = 74 %**

**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.