



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

Julho/2025

Ficha do Animal: LLS0198 - 0198 DA LLS FIV

Nascimento: 25/09/2015 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 0,55%

Pai: Genotipado: Sim R03210 - WC 173R

Mãe: R08958 - 886 DA SAN **DM:** dmdm

Avô Materno: R03217 - CN 4635 Slick: Ss

Fazenda: SENEPOL LLS (CAMPO GRANDE - MS) Grupo: PO

Filhos na avaliação: 185	Nº de Rebanhos: 8			Filhos nascidos: 259		Nº de Rebanhos: 23
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	-0,09	50	35	S		
PD - EM (Kg)	-2,88	24	99	I		
PD - ED (Kg)	-0,75	67	73	R		
TMD (Kg)	-3,26		98	I		
PS (Kg)	0,29 F	70	62	R	_	
GPD (Kg)	1,04	70	48	S		•
CFD (1-6)	0,00	55	75	R		
CFS (1-6)	0,04 F	59	62	R	_	
PES (cm)	0,04 F	61	45	S		
AOL (cm ²)	0,88 F	43	9	E		
EGS (mm)	-0,05 F	37	68	R		
MAR (%)	-0,05 F	39	73	R		
CAR (Kg/Dia)	0,05	23	94	I		

IQGg (Básico) = -6,90

Percentil = 76 %

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.