

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

Nascimento: 25/09/2015

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,55%

Pai: R03210 - WC 173R

Genotipado: Sim

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

IQGg (Básico) = -6,38

Percentil = 74 %

Classe: R

$7\% \cdot \text{PN} + 23\% \cdot \text{TMD} + 14\% \cdot \text{PS} + 8\% \cdot \text{GPD} + 8\% \cdot \text{CFS} + 10\% \cdot \text{PES} + 12\% \cdot \text{AOL} + 9\% \cdot \text{EGS} + 2\% \cdot \text{MAR} + 7\% \cdot \text{CAR}$

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.