

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

Ficha do Animal: JH0104 - CALI104**Nascimento:** 11/09/2013**Sexo:** Macho**Consanguinidade:** 0,15%**Pai:** R01787 - WC 98N**Genotipado:** Sim**Mãe:** R02787 - DASLU DA LASA**DM:** dmdm**Avô Materno:** R01717 - SPARTACUS DA AGIR**Slick:** SS**Fazenda:** SENEPOL TAMAR (CAMAPUÃ - MS)**Grupo:** PO**Filhos na avaliação:** 64**Nº de Rebanhos:** 6**Filhos nascidos:** 95**Nº de Rebanhos:** 10

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,08	38	35	S		
PD - EM (Kg)	0,36	11	9	E		
PD - ED (Kg)	-5,23	53	99	I		
TMD (Kg)	-2,26		92	I		
PS (Kg)	-5,41	57	92	I		
GPD (Kg)	-0,18	57	66	R		
CFD (1-6)	0,07	42	33	S		
CFS (1-6)	0,15	45	29	S		
PES (cm)	0,93	55	1	E		
AOL (cm²)	-1,70	32	96	I		
EGS (mm)	0,17	26	14	E		
MAR (%)	-0,07	28	83	R		
CAR (Kg/Dia)	0,02	15	68	R		

IQGg (Básico) = -5,57**Percentil = 72 %****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.