

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

Ficha do Animal: JRS0969 - JRS0969 FIV

Nascimento: 11/10/2018	Sexo: Macho	Consanguinidade: 14,31%
Pai: GGG0122 - HUNTER TE		Genotipado: Sim
Mãe: JRS0119 - JRS0119 FIV		DM: dmdm
Avô Materno: R01339 - WC 112N		Slick: Ss
Fazenda: ESTÂNCIA RENASCER (GUARARAPES - SP)		Grupo: PO

Filhos na avaliação: 18 **Nº de Rebanhos: 6** **Filhos nascidos: 62** **Nº de Rebanhos: 12**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,28	33	91	I		
PD - EM (Kg)	-0,17	9	27	S		
PD - ED (Kg)	7,85	48	1	E		
TMD (Kg)	3,75		1	E		
PS (Kg)	13,26 F	52	2	E		
GPD (Kg)	5,41	52	4	E		
CFD (1-6)	0,06	36	38	S		
CFS (1-6)	0,10	38	44	S		
PES (cm)	0,02	48	47	S		
AOL (cm²)	0,13	35	32	S		
EGS (mm)	0,38	31	0,5	E		*
MAR (%)	-0,03	31	66	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	19	35	S		

IQGg (Básico) = 22,27

Percentil = 2 %

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.