

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2025

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: 59 Nº de Rebanhos: 12

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,26	32	91	I		
PD - EM (Kg)	-0,10	9	23	S		
PD - ED (Kg)	8,07	48	2	E		
TMD (Kg)	3,94		0,5	E		*
PS (Kg)	13,46 F	52	2	E		
GPD (Kg)	5,39	52	5	E		
CFD (1-6)	0,07	36	36	S		
CFS (1-6)	0,10	38	42	S		
PES (cm)	-0,01	48	50	S		
AOL (cm²)	0,08	35	34	S		
EGS (mm)	0,38	31	0,5	E		*
MAR (%)	-0,03	31	65	R		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	19	34	S		

IQGg (Básico) = 22,02

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.

Central	Telefone
GENEX Brasil	(16) 3362-3888