

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

Ficha do Animal: JRS1256 - JRS1256 FIV

Nascimento: 07/12/2019

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,53%

Pai: R03214 - CN 640N

Genotipado: Sim

Mãe: JRS0107 - JRS0107 FIV

DM: dmdm

Avô Materno: R00423 - KING ALPHA - KF 140G

Slick: SS

Fazenda: ESTÂNCIA RENASCER (GUARARAPES - SP)














Grupo: PO

Filhos na avaliação: 0

Nº de Rebanhos: 0

Filhos nascidos: 1

Nº de Rebanhos: 1

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,31	18	93	I		
PD - EM (Kg)	-0,26	4	31	S		
PD - ED (Kg)	6,83	35	3	E		
TMD (Kg)	3,16		2	E		
PS (Kg)	10,44 F	39	6	E		
GPD (Kg)	3,61	39	15	E		
CFD (1-6)	0,14	24	7	E		
CFS (1-6)	0,24	25	9	E		
PES (cm)	0,49	31	10	E		
AOL (cm²)	0,32 F	33	25	S		
EGS (mm)	0,18 F	27	12	E		
MAR (%)	-0,07 F	30	82	R		
CAR (Kg/Dia)	0,00	7	49	S		

IQGg (Básico) = 19,32

Percentil = 3 %

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.