

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - SENEPOL

EMBRAPA GADO DE CORTE

Julho/2025

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: 0		Nº de Rebanhos: 0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+	
PN (Kg)	0,28	17	93	I	<div></div>		
PD - EM (Kg)	-0,20	4	27	S		<div></div>	
PD - ED (Kg)	7,21	35	3	E		<div></div>	
TMD (Kg)	3,40		2	E		<div></div>	
PS (Kg)	11,01 F	39	5	E		<div></div>	
GPD (Kg)	3,80	39	14	E		<div></div>	
CFD (1-6)	0,14	24	8	E		<div></div>	
CFS (1-6)	0,24	25	9	E		<div></div>	
PES (cm)	0,54	30	8	E		<div></div>	
AOL (cm²)	0,35 F	33	23	S		<div></div>	
EGS (mm)	0,18 F	27	12	E		<div></div>	
MAR (%)	-0,07 F	30	82	R	<div></div>		
CAR (Kg/Dia)	0,01	7	58	R	<div></div>		

IQGg (Básico) = 19,89

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.

Central	Telefone
GENEX Brasil	(16) 3362-3888