

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus

RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE

EMBRAPA GADO DE CORTE

Outubro/2025

Ficha do Animal: SNI9597 - JASPION FIV DO SNI

Nascimento: 09/09/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,10%

Pai: REM5531 - REM USP

Genotipado: Sim

Mãe: SNI7958 - LAJEADA DO SNI

Avô Materno: COLA6879 - GANGES COL

Fazenda: SAO CAETANO

Filhos na avaliação: 106

Nº de Rebanhos: 12

Filhos nascidos: 145

Nº de Rebanhos: 15

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,13	68	20	S		<div></div>
P120 (Kg) EM	4,35	42	2	E		<div></div>
TM120 (Kg)	5,59		4	E		<div></div>
PD (Kg)	5,35	68	25	S		<div></div>
TMD (Kg)	9,02		3	E		<div></div>
PS (Kg)	17,61	67	6	E		<div></div>
GPD (Kg)	12,26	67	2	E		<div></div>
CFD (1-6)	3,48	54	13	E		<div></div>
CFS (1-6)	6,37	58	4	E		<div></div>
HP/STAY (%)	48,55	25	10	E		<div></div>
PES (cm)	1,26	58	7	E		<div></div>
IPP (dias)	-15,09	39	17	S		<div></div>
PP30 (%)	41,37	26	8	E		<div></div>
RD (%)	1,56	56	3	E		<div></div>
AOL (cm²)	0,89	52	41	S		<div></div>
EGS (0,1 mm)	-0,14	41	59	R	<div></div>	
MAR (%)	0,66	41	26	S		<div></div>
CAR (Kg/Dia)	0,07 F	27	90	I	<div></div>	

IQGg (Básico) = 24,41

Percentil = 5 %

Classe: E

5%*PN + 5%*PM + 9%*TMD + 7%*PS + 10%*GPD + 7%*PES + 5%*CFS + 20%*STAY + 7%*RD + 5%*IPP + 10%*AOL + 10%*EGS

IQGg = Índice de qualificação genética genômica; Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; Ac = Acurácia; Pt(%) = percentil; TM = total materno; EM = Efeito Materno; PN = Peso ao Nascer (kg); P120/PM = Peso Materno aos 120 dias (kg); PD = Peso à Desmama (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); HP/STAY = Habilidade de Permanência / Stayability (%); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PP30 = Probabilidade de Parto até 30 meses (%); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm2); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.