



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

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.