

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

Ficha do Animal: SNI9597 - JASPION FIV DO SNI

Nascimento: 09/09/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 1,24%

Pai: REM5531 - REM USP

Genotipado: Sim

Mãe: SNI7958 - LAJEADA DO SNI

Avô Materno: COLA6879 - GANGES COL

Fazenda: SAO CAETANO

Filhos na avaliação: 98

Nº de Rebanhos: 11

Filhos nascidos: 147

Nº de Rebanhos: 13

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,06 F	57	25	S		
P120 (Kg) EM	3,59	46	2	E		
TM120 (Kg)	5,29		4	E		
PD (Kg)	7,60 F	59	15	E		
TMD (Kg)	9,03		3	E		
PS (Kg)	15,42	57	8	E		
GPD (Kg)	7,81	57	7	E		
CFD (1-6)	3,54	53	12	E		
CFS (1-6)	7,43	52	3	E		
HP/STAY (%)	59,57	19	13	E		
PES (cm)	1,22	68	8	E		
IPP (dias)	-12,30	15	11	E		
PP30 (%)	35,78	13	5	E		
RD (%)	0,58	64	19	S		
AOL (cm²)	0,46	45	50	S		
EGS (0,1 mm)	-0,44	18	80	R		
MAR (%)	0,57	40	25	S		
CAR (Kg/Dia)	0,13 F	13	99	I		

IQGg (Básico) = 21,96

Percentil = 7 %

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.