

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Julho/2024

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: 102

Nº de Rebanhos: 10

Filhos nascidos: 132

Nº de Rebanhos: 11

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,12	68	21	S		
P120 (Kg) EM	4,71	42	0,5	E		*
TM120 (Kg)	6,08		2	E		
PD (Kg)	5,93	68	18	S		
TMD (Kg)	9,45		2	E		
PS (Kg)	18,82	67	3	E		
GPD (Kg)	12,89	67	1	E		
CFD (1-6)	3,63	54	9	E		
CFS (1-6)	6,60	58	2	E		
HP/STAY (%)	38,41	29	5	E		
PES (cm)	1,47	58	3	E		
IPP (dias)	-15,71	41	13	E		
RD (%)	1,26	54	5	E		
AOL (cm ²)	1,17	52	29	S		
EGS (0,1 mm)	-0,26	41	61	R		
MAR (%)	0,71	41	21	S		
CAR (Kg/Dia)	0,06 F	26	86	I		

IQGg (Básico) = 29,44

Percentil = 2 %

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); 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.