

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

Ficha do Animal: IRAN3898 - GAVIAO JJ

Nascimento: 30/06/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,59%

Pai: ELGE2617 - 2617 DA ELGE

Genotipado: Não

Mãe: IRAN2900 - JAPAZ JJ

Avô Materno: BRUM9420 - CAPAZ DO BR.

Fazenda: DAS ACACIAS

Filhos na avaliação: 7

Nº de Rebanhos: 2

Filhos nascidos: 23

Nº de Rebanhos: 2

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	-0,20 F	20	14	E		
P120 (Kg) EM	2,20 F	7	12	E		
TM120 (Kg)	3,31		17	S		
PD (Kg)	2,85 F	20	50	S		
TMD (Kg)	5,06		19	S		
PS (Kg)	11,35 F	19	19	S		
GPD (Kg)	8,50	19	5	E		
CFD (1-6)	0,75	13	58	R		
CFS (1-6)	2,21	13	41	S		
HP/STAY (%)	41,54	3	65	R		
PES (cm)	0,34	14	45	S		
IPP (dias)	-2,22	4	49	S		
PP30 (%)	22,65	2	92	I		
RD (%)	-0,10	12	47	S		
AOL (cm²)	0,72	6	42	S		
EGS (0,1 mm)	-0,46	3	81	R		
MAR (%)	-0,71	4	82	R		
CAR (Kg/Dia)	0,03	1	67	R		

IQGg (Básico) = 9,74

Percentil = 33 %

Classe: S

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.