

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: IRAN3898 - GAVIAO JJ

Nascimento: 30/06/2016

Sexo: Macho

Consanguinidade: 0,57%

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)	-0,19 F	36	16	E		
P120 (Kg) EM	1,78	13	22	S		
TM120 (Kg)	2,62		28	S		
PD (Kg)	1,56 F	32	60	R		
TMD (Kg)	3,52		32	S		
PS (Kg)	2,48	29	62	R		
GPD (Kg)	0,91	29	63	R		
CFD (1-6)	0,69	20	59	R		
CFS (1-6)	0,18	17	67	R		
HP/STAY (%)	36,34	7	47	S		
PES (cm)	0,43	23	40	S		
IPP (dias)	-0,53	9	65	R		
PP30 (%)	29,96	3	56	R		
RD (%)	0,12	16	40	S		
AOL (cm²)	-0,03	12	66	R		
EGS (0,1 mm)	-0,53	7	70	R		
MAR (%)	-1,26	7	91	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	6	26	S		

IQGg (Básico) = 4,45

Percentil = 51 %

Classe: R

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.