

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

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)	-0,09 F	36	24	S		
P120 (Kg) EM	2,70	12	9	E		
TM120 (Kg)	3,69		13	E		
PD (Kg)	2,13 F	33	52	R		
TMD (Kg)	4,80		18	S		
PS (Kg)	2,96	29	58	R		
GPD (Kg)	0,83	29	62	R		
CFD (1-6)	1,44	21	41	S		
CFS (1-6)	0,44	17	62	R		
HP/STAY (%)	32,79	8	36	S		
PES (cm)	0,47	23	35	S		
IPP (dias)	-3,75	10	51	R		
RD (%)	0,22	16	34	S		
AOL (cm ²)	0,00	13	63	R		
EGS (0,1 mm)	-0,79	8	78	R		
MAR (%)	-1,47	8	95	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,01	6	25	S		

IQGg (Básico) = 6,57

Percentil = 43 %

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); 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.