

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Maio/2022**

**Ficha do Animal: IRAN3898 - GAVIAO JJ**

**Nascimento:** 30/06/2016

**Sexo:** Touro

**Consangüinidade:** 0,57%

**Pai:** ELGE2617 - 2617 DA ELGE

**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	-	+
<b>PN (kg)</b>	-0,05	36	31	S		
<b>P120-EM (kg)</b>	2,07	11	10	E		
<b>TM120 (kg)</b>	3,26		10	E		
<b>PD (kg)</b>	3,01	33	32	S		
<b>TMD (kg)</b>	4,57		11	E		
<b>PS (kg)</b>	2,86	29	48	S		
<b>GPD (kg)</b>	-0,15	29	63	R		
<b>CFD (1-6)</b>	1,66	21	25	S		
<b>CFS (1-6)</b>	0,77	17	46	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	33,08	8	20	S		
<b>PES (cm)</b>	0,54	23	20	S		
<b>IPP (dias)</b>	-7,73	8	28	S		
<b>RD (%)</b>	0,11	16	39	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,28	13	47	S		
<b>EGS (dm)</b>	-0,44	8	68	R		
<b>MAR (%)</b>	-1,66	8	98	I		

**IQGg (Básico) = 9,12**

**Percentil = 30 %**

**Classe: S**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 10%\*PES + 20%\*HP/STAY + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQGg = Índice de qualificação genética genômica; PN = Peso ao Nascer (kg); P120 = Peso 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 (dm); MAR = Marmoreio (%)