

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Junho/2017**

**Ficha do Animal: IRAN2620 - ILPES JJ**

**Nascimento:** 02/08/2010                      **Sexo:** Touro                      **Consangüinidade:** 2,32%  
**Pai:** COLA1712 - ALPES COL  
**Mãe:** IRAN0710 - BELINA JJ  
**Avô Materno:** G9000 - BITELO DA SS  
**Fazenda:** DAS ACÁCIAS

**Filhos na avaliação:** 95                      **Nº de Rebanhos:** 7                      **Filhos nascidos:** 265                      **Nº de Rebanhos:** 9

	DEP	AC	Percentil dos animais Ativos:				Percentil na População:			
			%AT	Classe	-	+	%POP	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	0,21	76	78	R		52	R			
<b>P120-EM (kg)</b>	0,99	7	43	S		19	S			
<b>TM120 (kg)</b>	1,96		48	S		15	E			
<b>PD (kg)</b>	4,49	62	41	S		10	E			
<b>TMD (kg)</b>	4,59		23	S		5	E			
<b>PS (kg)</b>	6,38	64	43	S		9	E			
<b>GPD (g/dia)</b>	2,65	53	76	R		38	S			
<b>CFD (1-6)</b>	0,10	41	52	R		15	E			
<b>CFS (1-6)</b>	0,19	51	24	S		3	E			
<b>PED (cm)</b>	0,23	10	22	S		3	E			
<b>PES (cm)</b>	0,20	50	58	R		25	S			
<b>IPP (dias)</b>	-36,01	13	9	E		2	E			
<b>PVD (kg)</b>	3,50	9	79	R		44	S			
<b>AOL (cm²)</b>	0,17	34	64	R		38	S			
<b>ESG (mm)</b>	0,03	34	15	E		4	E			
<b>MAR (0-10)</b>	-0,09	23	98	I		99	I			

**IQG (Básico) = 1,39**

**Percentil (AT) = 43 %**

**Classe: S**

**Percentil (POP) = 9 %**

**Classe: E**

10%\*PD + 20%\*TMD + 15%\*PS + 20%\*GPD + 15%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 5%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consangüinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (g/dia); CFD = Conformação Frigorífica à Desmama (1-6); CFS = Conformação Frigorífica ao Sobreano (1-6); PED = Perímetro Escrotal à Desmama (cm); PES = Perímetro Escrotal ao Sobreano (cm); IPP = Idade ao Primeiro Parto (dias); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (mm); MAR = Marmorio (0-10)