

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

Ficha do Animal: IRAN2620 - ILPES JJ

Nascimento: 02/08/2010 **Sexo:** Macho **Consanguinidade:** 2,01%
Pai: COLA1712 - ALPES COL **Genotipado:** Sim
Mãe: IRAN0710 - BELINA JJ
Avô Materno: G9000 - BITELO DA SS
Fazenda: DAS ACACIAS

Filhos na avaliação: 356 **Nº de Rebanhos:** 17 **Filhos nascidos:** 579 **Nº de Rebanhos:** 25

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,17 F	65	51	R		
P120 (Kg) EM	-1,19	57	83	R		
TM120 (Kg)	-1,48		88	I		
PD (Kg)	-0,48	67	78	R		
TMD (Kg)	-2,11		87	I		
PS (Kg)	-3,07	70	85	I		
GPD (Kg)	-2,60	70	87	I		
CFD (1-6)	1,70	56	42	S		
CFS (1-6)	0,17	65	70	R		
HP/STAY (%)	38,67	50	73	R		
PES (cm)	-0,42	71	85	I		
IPP (dias)	-9,28	53	14	E		
PP30 (%)	24,95	53	82	R		
RD (%)	0,24	65	51	R		
AOL (cm²)	-3,84	66	99	I		
EGS (0,1 mm)	-0,61	57	87	I		
MAR (%)	-1,60	64	98	I		
CAR (Kg/Dia)	0,07	57	97	I		

IQGg (Básico) = -8,41 Percentil = 89 % Classe: I

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 = Marmorio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.

Central	Telefone
Jóia da Índia	(67) 3398-2000