

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA
EMBRAPA GADO DE CORTE
Agosto/2018

Ficha do Animal: IRAN2620 - ILPES JJ

Nascimento: 02/08/2010 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,78%

Pai: COLA1712 - ALPES COL

Mãe: IRAN0710 - BELINA JJ

Avô Materno: G9000 - BITELO DA SS

Fazenda: DAS ACACIAS

Filhos na avaliação: 265 **Nº de Rebanhos:** 17 **Filhos nascidos:** 483 **Nº de Rebanhos:** 25

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,10	79	56	R		
P120-EM (kg)	0,03	31	51	R		
TM120 (kg)	0,02		56	R		
PD (kg)	1,43	77	41	S		
TMD (kg)	1,36		36	S		
PS (kg)	1,20	73	50	S		
GPD (kg)	-0,23	73	59	R		
CFD (1-6)	1,72	62	10	E		
CFS (1-6)	1,73	57	16	E		
HP (STAY%)	28,81	18	59	R		
PES (cm)	-0,04	61	57	R		
IPP (dias)	-9,43	30	18	S		
PVD (kg)	-9,04	25	10	E		
AOL (cm²)	-1,33	43	96	I		
ESG (dm)	-0,34	30	67	R		
MAR (%)	-1,74	31	99	I		

IQGg (Básico) = 0,62 Percentil = 55 % Classe: R

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

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; 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); PVD = Peso da Vaca à Desmama da Cria (kg); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); ESG = Espessura de Gordura Subcutânea (dm); MAR = Marmorio (%)