

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

Ficha do Animal: LUZ1288 - REGATO DA FP

Nascimento: 23/07/2009 **Sexo:** Macho **Consangüinidade:** 0,39%

Pai: G9550 - GARIMPEIRO DA AT

Mãe: LUZ0554 - INDAIA DA FP

Avô Materno: G0330 - HOTAN POI DA ZEB.VR

Fazenda: PRIMAVERA

Filhos na avaliação: 82 **Nº de Rebanhos: 6** **Filhos nascidos: 97** **Nº de Rebanhos: 8**

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (kg)	0,38	59	88	I		
P120-EM (kg)	-0,70	25	72	R		
TM120 (kg)	0,40		47	S		
PD (kg)	5,42	62	6	E		
TMD (kg)	2,19		25	S		
PS (kg)	16,37	61	1	E		
GPD (kg)	10,95	61	1	E		
CFD (1-6)	0,14	60	52	R		
CFS (1-6)	3,22	54	3	E		
HP (STAY%)	29,72	19	50	S		
PES (cm)	0,82	50	3	E		
IPP (dias)	12,64	21	92	I		
PVD (kg)	9,05	26	81	R		
AOL (cm²)	1,01	41	13	E		
ESG (dm)	-2,26	29	99	I		
MAR (%)	-2,50	30	99	I		

IQGg (Básico) = 23,99

Percentil = 2 %

Classe: E

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

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