

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Julho/2024**

**Ficha do Animal: LUZ1288 - REGATO DA FP**

**Nascimento:** 23/07/2009

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,55%

**Pai:** G9550 - GARIMPEIRO DA AT

**Genotipado:** Não

**Mãe:** LUZ0554 - INDAIA DA FP

**Avô Materno:** G0330 - HOTAN POI DA ZEB.VR

**Fazenda:** PRIMAVERA

**Filhos na avaliação:** 105

**Nº de Rebanhos:** 5

**Filhos nascidos:** 120

**Nº de Rebanhos:** 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,29 F	63	68	R		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,18 F	32	54	R		
<b>TM120 (Kg)</b>	1,46		43	S		
<b>PD (Kg)</b>	5,08 F	65	24	S		
<b>TMD (Kg)</b>	3,55		28	S		
<b>PS (Kg)</b>	13,19 F	64	12	E		
<b>GPD (Kg)</b>	8,11	64	8	E		
<b>CFD (1-6)</b>	0,50 F	58	61	R		
<b>CFS (1-6)</b>	2,49 F	61	30	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	31,21	26	50	S		
<b>PES (cm)</b>	0,94 F	55	13	E		
<b>IPP (dias)</b>	0,54	24	67	R		
<b>RD (%)</b>	-0,90	41	82	R		
<b>AOL (cm²)</b>	1,38	41	24	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-1,00	29	83	R		
<b>MAR (%)</b>	-2,00	30	99	I		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,02	2	48	S		

**IQGg (Básico) = 10,20**

**Percentil = 31 %**

**Classe: S**

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); RD = Relação de Desmama (%); AOL = Área de Olho de Lombo (cm²); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia), F = Contribuiu com Fenótipo.