



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

## Outubro/2025

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	-	+
PN (Kg)	0,24 F	62	61	R		
P120 (Kg) EM	0,35 F	33	52	R		1
TM120 (Kg)	1,65		43	S		
PD (Kg)	5,06 F	64	28	S		
TMD (Kg)	3,88		28	S		
PS (Kg)	12,71 F	64	17	S		
GPD (Kg)	7,66	64	12	E		
<b>CFD</b> (1-6)	0,32 F	55	66	R		
<b>CFS</b> (1-6)	2,49 F	60	34	S		
HP/STAY (%)	33,46	21	59	R		
PES (cm)	0,90 F	54	17	S		
IPP (dias)	6,39	24	85	I		
PP30 (%)	27,27	11	69	R		
<b>RD</b> (%)	-0,84	41	80	R		
AOL (cm²)	1,00	40	38	S		
EGS (0,1 mm)	-1,39	27	89	I		
MAR (%)	-2,42	28	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	2	38	S		

IQGg (Básico) = 6,38

Percentil = 44 %

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