

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

Ficha do Animal: LUZ1288 - REGATO DA FP

Nascimento: 23/07/2009

Sexo: Macho

Consanguinidade: 2,58%

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: 103

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 124

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,16 F	37	50	S		
P120 (Kg) EM	0,31 F	19	52	R		
TM120 (Kg)	1,46		46	S		
PD (Kg)	3,88 F	42	41	S		
TMD (Kg)	3,11		38	S		
PS (Kg)	12,20 F	44	18	S		
GPD (Kg)	8,32	44	7	E		
CFD (1-6)	0,32 F	37	68	R		
CFS (1-6)	2,53 F	40	39	S		
HP/STAY (%)	45,57	11	51	R		
PES (cm)	0,90 F	39	20	S		
IPP (dias)	-3,43	11	39	S		
PP30 (%)	26,94	9	66	R		
RD (%)	-0,92	30	90	I		
AOL (cm²)	0,35	23	55	R		
EGS (0,1 mm)	-0,63	14	87	I		
MAR (%)	-1,54	14	98	I		
CAR (Kg/Dia)	0,06	3	93	I		

IQGg (Básico) = 8,45

Percentil = 40 %

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.