

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

Ficha do Animal: LUZ1288 - REGATO DA FP

Nascimento: 23/07/2009

Sexo: Macho

Consangüinidade: 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: 103

Nº de Rebanhos: 5

Filhos nascidos: 120

Nº de Rebanhos: 6

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,27 F	63	66	R		
P120 (Kg) EM	-0,37 F	31	67	R		
TM120 (Kg)	1,01		51	R		
PD (Kg)	5,53 F	65	20	S		
TMD (Kg)	3,12		32	S		
PS (Kg)	13,74 F	64	10	E		
GPD (Kg)	8,21	64	8	E		
CFD (1-6)	0,72 F	57	56	R		
CFS (1-6)	2,22 F	58	33	S		
HP/STAY (%)	31,58	26	46	S		
PES (cm)	0,99 F	53	10	E		
IPP (dias)	3,63	24	77	R		
RD (%)	-0,76	41	77	R		
AOL (cm²)	1,60	41	18	S		
EGS (0,1 mm)	-0,92	29	81	R		
MAR (%)	-1,99	30	99	I		
CAR (Kg/Dia)	0,01	2	41	S		

IQGg (Básico) = 10,98

Percentil = 29 %

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.

Central

Telefone