



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

Julho/2025

Ficha do Animal: CLRP3044 - QUIRON DA CLR

Nascimento: 30/07/2022 Sexo: Macho **Consanguinidade:** 5,71%

FANO2560 - DRUIDO DA AGRONOVA Genotipado: Sim Pai:

Mãe: CLRP2692 - PIANA DA CLR

Avô Materno: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETI

Fazenda: SAO JUDAS TADEU

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 27		Nº de Rebanhos: 4
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	1,23	38	99	I		
P120 (Kg) EM	5,33	29	0,5	E		*
TM120 (Kg)	9,84		0,1	E		**
PD (Kg)	15,85	39	0,1	E		**
TMD (Kg)	14,74		0,1	E		**
PS (Kg)	34,67	40	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,83	40	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,11	26	0,5	E		*
CFS (1-6)	12,09	30	0,1	E		**
HP/STAY (%)	61,03	13	0,5	E		*
PES (cm)	2,41	36	0,1	E		**
IPP (dias)	-8,53	23	36	S		
PP30 (%)	48,62	14	1	E		
RD (%)	1,63	38	3	E		
AOL (cm ²)	4,92	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,79	31	9	E		
MAR (%)	1,79	29	3	E		
CAR (Kg/Dia)	0,06	22	80	R		

IQGg (Básico) = 44,86

Percentil = 0,1 %

Classe: E

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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.

Central	Telefone
Alta Genetics	(34) 3318-7777