

Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus
RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE
EMBRAPA GADO DE CORTE
Outubro/2025

Ficha do Animal: CLRP3044 - QUIRON DA CLR

Nascimento: 30/07/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,71%

Pai: FANO2560 - DRUIDO DA AGRONOVA

Genotipado: Sim

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: 28

Nº de Rebanhos: 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,12	39	99	I		
P120 (Kg) EM	5,62	30	0,5	E		*
TM120 (Kg)	10,02		0,1	E		**
PD (Kg)	15,51	39	0,1	E		**
TMD (Kg)	14,64		0,1	E		**
PS (Kg)	34,32	40	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,81	40	0,1	E		**
CFD (1-6)	7,07	27	0,5	E		*
CFS (1-6)	12,29	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	63,99	13	0,5	E		*
PES (cm)	2,43	36	0,1	E		**
IPP (dias)	-6,76	23	42	S		
PP30 (%)	48,17	14	1	E		
RD (%)	1,78	39	2	E		
AOL (cm²)	5,18	37	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	1,88	31	9	E		
MAR (%)	1,78	29	4	E		
CAR (Kg/Dia)	0,07	22	85	I		

IQGg (Básico) = 45,58

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

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