

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

Ficha do Animal: CLRP3044 - QUIRON DA CLR

Nascimento: 30/07/2022

Sexo: Macho

Consanguinidade: 5,87%

Pai: FANO2560 - DRUIDO DA AGRONOVA

Genotipado: Sim

Mãe: CLRP2692 - PIANA DA CLR

Avô Materno: REMA1811 - REM GLADIADOR GENETICA ADITIVA

Fazenda: SAO JUDAS TADEU

Filhos na avaliação: 1

Nº de Rebanhos: 1

Filhos nascidos: 91

Nº de Rebanhos: 14

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,76	52	97	I		
P120 (Kg) EM	4,73	41	0,5	E		*
TM120 (Kg)	8,92		0,1	E		**
PD (Kg)	14,94	51	0,5	E		*
TMD (Kg)	14,54		0,1	E		**
PS (Kg)	33,37	55	0,1	E		**
GPD (Kg)	18,44	55	0,1	E		**
CFD (1-6)	6,64	45	1	E		
CFS (1-6)	12,68	52	0,1	E		**
HP/STAY (%)	68,56	19	3	E		
PES (cm)	2,52	61	0,1	E		**
IPP (dias)	0,99	34	63	R		
PP30 (%)	36,58	38	4	E		
RD (%)	3,14	55	0,5	E		*
AOL (cm²)	4,69 F	56	0,5	E		*
EGS (0,1 mm)	1,27	44	2	E		
MAR (%)	1,17	54	9	E		
CAR (Kg/Dia)	0,13 F	47	99	I		

IQGg (Básico) = 43,34

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