



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: CLRP3045 - QUAIAPAN DA CLR

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

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: 56		Nº de Rebanhos: 5	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,71	39	96	I		
P120 (Kg) EM	3,43	29	5	Е		
TM120 (Kg)	7,29		1	Е		
PD (Kg)	13,74	39	0,5	Е		*
TMD (Kg)	11,19		0,5	Е		*
PS (Kg)	31,08	40	0,1	E		**
GPD (Kg)	17,34	40	0,1	Е		**
<b>CFD</b> (1-6)	7,08	27	0,5	E		*
CFS (1-6)	12,77	31	0,1	E		**
HP/STAY (%)	63,98	13	0,5	Е		*
PES (cm)	2,17	36	0,5	Е		*
IPP (dias)	-12,73	23	23	S		
PP30 (%)	47,85	14	1	Е		
RD (%)	1,77	39	2	E		
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,39	37	0,5	Е		*
EGS (0,1 mm)	1,22	31	19	S		
MAR (%)	0,86	29	19	S		
CAR (Kg/Dia)	0,18	22	99	I		

IQGg (Básico) = 43,59

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
Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500