



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: CLRP3069 - QUINCAS DA CLR

**Nascimento:** 17/08/2022 Sexo: Macho Consanguinidade: 15,63%

REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE Genotipado: Sim Pai:

Mãe: CLRP2507 - PAESA DA CLR

**Avô Materno:** REMA0007 - REM ESPIAO007

Fazenda: SAO JUDAS TADEU

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,36	37	74	R		
P120 (Kg) EM	5,58	31	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	9,05		0,1	E		**
PD (Kg)	12,38	37	1	Е		
TMD (Kg)	13,04		0,1	Е		**
PS (Kg)	29,04	38	0,5	Е		*
GPD (Kg)	16,65	38	0,1	Е		**
<b>CFD</b> (1-6)	8,25	27	0,1	E		**
<b>CFS</b> (1-6)	9,08	30	0,5	Е		*
HP/STAY (%)	63,44	13	0,5	E		*
PES (cm)	3,51	34	0,1	E		**
IPP (dias)	-28,20	25	2	E		
PP30 (%)	49,60	15	0,5	E		*
<b>RD</b> (%)	1,87	37	2	Е		
AOL (cm <sup>2</sup> )	4,34	36	0,5	Е		*
EGS (0,1 mm)	8,54	29	0,1	Е		**
MAR (%)	2,84	28	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,11	22	98	I		

IQGg (Básico) = 51,70

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