



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

Julho/2025

Ficha do Animal: CLRP3285 - 3285R DA CLR

Sexo: Macho **Consanguinidade:** 5,71% **Nascimento:** 20/08/2023

Genotipado: Sim Pai: LCCF0908 - FAQUIR DA ARZ

Mãe: CLRP2861 - 2861P DA CLR

Avô Materno: REMP0816 - REM HERMOSO FIV GENE

Fazenda: SAO JUDAS TADEU

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0			Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,05	30	38	S		
P120 (Kg) EM	5,26	23	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	11,15		0,1	E		**
PD (Kg)	20,38	30	0,1	Е		**
TMD (Kg)	16,85		0,1	E		**
PS (Kg)	46,04	31	0,1	Е		**
GPD (Kg)	25,67	31	0,1	Е		**
CFD (1-6)	9,67	19	0,1	Е		**
CFS (1-6)	13,35	22	0,1	Е		**
HP/STAY (%)	49,34	9	7	E		
PES (cm)	3,75	28	0,1	E		**
IPP (dias)	-17,97	17	11	Е		
PP30 (%)	44,93	9	3	Е		
RD (%)	0,45	32	26	S		
AOL (cm ²)	6,78	29	0,1	Е		**
EGS (0,1 mm)	4,09	22	0,1	E		**
MAR (%)	0,46	20	31	S		
CAR (Kg/Dia)	0,01	13	34	S		

IQGg (Básico) = 50,33

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