



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

Julho/2025

Ficha do Animal: OBD0591 - MAESTRO DA E.PRETO

Nascimento: 05/06/1998 Sexo: Macho Consanguinidade: 2,51%

Pai: G7601 - REGENTE DA E.PRETO Genotipado: Sim

Mãe: CX9418 - ORIMBA 71

Avô Materno: D0681 - VISUAL DA ZEB.VR

Fazenda: CANDIAIS

Filhos na avaliação: 72	valiação: 72 Nº de Rebanhos: 8			Filhos nascidos: 546		Nº de Rebanhos: 37
	DEPg	AC	%	Classe	-	, +
PN (Kg)	0,03	62	36	S		
P120 (Kg) EM	-0,17	60	63	R	_	
TM120 (Kg)	-0,06		70	R		
PD (Kg)	-1,15	65	82	R		
TMD (Kg)	-0,68		76	R		
PS (Kg)	-6,76	60	93	I		
GPD (Kg)	-5,61	60	97	I		
CFD (1-6)	-1,22	34	88	I		
CFS (1-6)	-1,73	32	88	I		
HP/STAY (%)	27,35	31	80	R		
PES (cm)	-1,13	45	99	I		
IPP (dias)	6,87	48	86	I		
PP30 (%)	24,13	14	82	R		
RD (%)	-0,47	46	66	R		
AOL (cm ²)	-1,10	36	88	I		
EGS (0,1 mm)	-0,91	24	80	R		
MAR (%)	-0,33	21	63	R		
CAR (Kg/Dia)	0,05	10	71	R		

IQGg (Básico) = -10,59

Percentil = 91 %

Classe: I

 $5\%^*PN + 5\%^*PM + 9\%^*TMD + 7\%^*PS + 10\%^*GPD + 7\%^*PES + 5\%^*CFS + 20\%^*STAY + 7\%^*RD + 5\%^*IPP + 10\%^*AOL + 10\%^*EGS + 10\%^*CFS + 10\%^*CFS$

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