



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

Julho/2025

Ficha do Animal: HORA5984 - 5984 TE DA HORA

Nascimento: 19/10/2021 Sexo: Macho Consanguinidade: 3,79%

Pai: HORA3150 - GUERREIRO DA HORA Genotipado: Sim

Mãe: HORA4273 - 4273 DA HORA

Avô Materno: REMC8053 - REM DANUT Fazenda: NOSSA SENHORA DE FATIMA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 37		Nº de Rebanhos: 2	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,64	42	93	I		
P120 (Kg) EM	1,92	35	20	S		
TM120 (Kg)	7,44		1	Е		
PD (Kg)	18,43	42	0,1	Е		**
TMD (Kg)	11,34		0,5	E		*
PS (Kg)	28,53	43	0,5	E		*
GPD (Kg)	10,10	43	5	E		
CFD (1-6)	9,48	29	0,1	E		**
CFS (1-6)	8,29	33	0,5	E		*
HP/STAY (%)	66,31	17	0,1	E		**
PES (cm)	1,78	39	2	E		
IPP (dias)	-4,72	28	50	S		1
PP30 (%)	42,83	19	5	E		
RD (%)	0,26	42	34	S		
AOL (cm ²)	5,39	39	0,1	E		**
EGS (0,1 mm)	0,60	33	35	S		
MAR (%)	1,89	32	3	E		
CAR (Kg/Dia)	-0,05	21	6	E		

IQGg (Básico) = 38,66

Percentil = 0.5 %

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
---------	----------

Araucária Genética Bovina	(43) 3315-3500
---------------------------	----------------