

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Janeiro/2024**

**Ficha do Animal: HORA5984 - 5984 TE DA HORA**

**Nascimento:** 19/10/2021

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 3,79%

**Pai:** HORA3150 - GUERREIRO DA HORA

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** HORA4273 - 4273 DA HORA

**Avô Materno:** REMC8053 - REM DANUT
















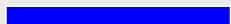

**Fazenda:** NOSSA SENHORA DE FATIMA

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	0,78	42	98	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	3,17	32	5	E		
<b>TM120 (Kg)</b>	8,88		0,1	E		 **
<b>PD (Kg)</b>	19,04	42	0,1	E		 **
<b>TMD (Kg)</b>	13,30		0,1	E		 **
<b>PS (Kg)</b>	31,13	44	0,1	E		 **
<b>GPD (Kg)</b>	12,09	44	1	E		
<b>CFD (1-6)</b>	9,77	29	0,1	E		 **
<b>CFS (1-6)</b>	8,62	31	0,1	E		 **
<b>HP/STAY (%)</b>	43,35	20	0,5	E		 *
<b>PES (cm)</b>	1,95	39	0,5	E		 *
<b>IPP (dias)</b>	-13,76	25	17	S		
<b>RD (%)</b>	0,29	43	31	S		
<b>AOL (cm²)</b>	5,53	39	0,1	E		 **
<b>EGS (0,1 mm)</b>	0,80	33	24	S		
<b>MAR (%)</b>	1,98	31	2	E		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	19	11	E		

**IQGg (Básico) = 42,43**

**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

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 = Peso 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); 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