



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: HORA5576 - 5576 TE DA HORA

**Nascimento:** 21/08/2021 Sexo: Macho Consanguinidade: 5,12%

Pai: SINO1730 - EL ZORRERO SINO Genotipado: Sim

Mãe: HORA3715 - 3715 DA HORA

**Avô Materno:** RDM7794 - VINGADOR MAT. **Fazenda:** NOSSA SENHORA DE FATIMA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 0		Nº de Rebanhos: 0	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	1,24	39	99	I		
P120 (Kg) EM	5,21	33	0,5	Е		*
TM120 (Kg)	11,46		0,1	Е		**
PD (Kg)	21,53	39	0,1	Е		**
TMD (Kg)	16,97		0,1	Е		**
PS (Kg)	37,93	40	0,1	Е		**
GPD (Kg)	16,40	40	0,1	Е		**
<b>CFD</b> (1-6)	8,83	26	0,1	Е		**
CFS (1-6)	9,96	30	0,1	Е		**
HP/STAY (%)	48,23	15	9	Е		
PES (cm)	2,23	36	0,5	Е		*
IPP (dias)	-31,13	26	1	Е		
PP30 (%)	55,35	17	0,1	Е		**
RD (%)	0,16	40	38	S		_
AOL (cm <sup>2</sup> )	7,41	37	0,1	Е		**
EGS (0,1 mm)	2,64	31	2	Е		
MAR (%)	1,46	29	7	Е		
CAR (Kg/Dia)	0,03	23	59	R		

IQGg (Básico) = 40,26

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