



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

## **Julho/2025**

Ficha do Animal: HORA5626 - 5626 TE DA HORA

**Nascimento:** 02/09/2021 Sexo: Macho Consanguinidade: 3,30%

Pai: SINO1730 - EL ZORRERO SINO Genotipado: Não

Mãe: HORA3517 - 3517 TE DA HORA

**Avô Materno:** REM8933 - REM CALDONEGRO

Fazenda: NOSSA SENHORA DE FATIMA

Filhos na avaliação: 0	Nº de Rebanhos: 0		Filhos nascidos: 2		Nº de Rebanhos: 1	
	DEPg	AC	%	Classe	-	+
PN (Kg)	0,09	23	43	S		
P120 (Kg) EM	3,19	20	6	E		
TM120 (Kg)	6,43		2	E		
PD (Kg)	11,20	20	2	E		
TMD (Kg)	9,70		2	E		
PS (Kg)	24,40	21	1	E		
GPD (Kg)	13,20	21	1	E		
<b>CFD</b> (1-6)	5,70	15	2	E		
CFS (1-6)	6,31	17	4	E		
HP/STAY (%)	53,02	8	3	E		
PES (cm)	2,02	20	0,5	E		*
IPP (dias)	-32,60	17	0,5	E		*
PP30 (%)	48,44	12	1	E		
RD (%)	0,51	19	24	S		
AOL (cm <sup>2</sup> )	2,36	20	10	E		
EGS (0,1 mm)	4,88	19	0,1	E		**
MAR (%)	2,66	17	0,5	E		*
CAR (Kg/Dia)	0,08	15	89	I		

IQGg (Básico) = 34,51

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