

**Programa Embrapa de Melhoramento de Gado de Corte - Geneplus**  
**RESULTADOS DA AVALIAÇÃO GENÉTICA GENÔMICA - NELORE**  
**EMBRAPA GADO DE CORTE**  
**Maio/2023**

**Ficha do Animal: SINO2688 - HOUSSE SINO**

**Nascimento:** 26/07/2021

**Sexo:** Macho

**Consangüinidade:** 3,97%

**Pai:** SINO1730 - EL ZORRERO SINO

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** SINO1921 - FAIXA SINO

**Avô Materno:** RDM8999 - BALBEC MAT.

**Fazenda:** ESTANCIA IPE

**Filhos na avaliação:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

**Filhos nascidos:** 0

**Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (kg)</b>	-0,09	39	24	S		
<b>P120-EM (kg)</b>	3,58	30	2	E		
<b>TM120 (kg)</b>	7,60		0,1	E		**
<b>PD (kg)</b>	14,51	42	0,1	E		**
<b>TMD (kg)</b>	11,72		0,1	E		**
<b>PS (kg)</b>	28,29	42	0,1	E		**
<b>GPD (kg)</b>	13,78	42	0,5	E		*
<b>CFD (1-6)</b>	5,37	26	0,5	E		*
<b>CFS (1-6)</b>	8,95	27	0,1	E		**
<b>HP/STAY (%)</b>	36,50	15	7	E		
<b>PES (cm)</b>	2,81	36	0,1	E		**
<b>IPP (dias)</b>	-35,14	22	0,1	E		**
<b>RD (%)</b>	-0,11	40	48	S		
<b>AOL (cm<sup>2</sup>)</b>	3,35	32	0,5	E		*
<b>EGS (0,1 mm)</b>	3,84	29	0,1	E		**
<b>MAR (%)</b>	0,17	22	40	S		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,03	16	70	R		

**IQGg (Básico) = 45,78**

**Percentil = 0,1 %**

**Classe: E**

7%\*PD + 14%\*TMD + 10%\*PS + 14%\*GPD + 20%\*HP/STAY + 10%\*PES + 5%\*IPP + 10%\*AOL + 10%\*EGS

Cc = Coeficiente de Consanguinidade; Dep = Diferença esperada na progênie; TM = total materno; IQG = Índice de qualificação genética; 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 (cm<sup>2</sup>); EGS = Espessura de Gordura Subcutânea (0,1 mm); MAR = Marmoreio (%); CAR = Consumo Alimentar Residual (kg/dia).