

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

**Ficha do Animal: XRGM5009 - EL TORO FIV DA XARAE**

**Nascimento:** 19/12/2022                      **Sexo:** Macho                      **Consanguinidade:** 5,81%  
**Pai:** REMP1079 - REM IMPAR FIV GENETI                      **Genotipado:** Sim  
**Mãe:** XRGM4114 - INTENSA DA XARAES  
**Avô Materno:** BONS3108 - QUARUP BONS  
**Fazenda:** SAO GERALDO

**Filhos na avaliação:** 0                      **Nº de Rebanhos:** 0                      **Filhos nascidos:** 0                      **Nº de Rebanhos:** 0

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	1,55	38	99	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	
<b>P120 (Kg) EM</b>	6,16	28	0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>TM120 (Kg)</b>	11,02		0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>PD (Kg)</b>	17,27	39	0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>TMD (Kg)</b>	16,44		0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>PS (Kg)</b>	35,92	40	0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>GPD (Kg)</b>	18,65	40	0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>CFD (1-6)</b>	7,88	25	0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>CFS (1-6)</b>	11,29	27	0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>HP/STAY (%)</b>	35,17	16	17	S		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
<b>PES (cm)</b>	2,75	35	0,1	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> **
<b>IPP (dias)</b>	-27,34	21	2	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
<b>RD (%)</b>	1,62	38	2	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
<b>AOL (cm²)</b>	3,23	37	2	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
<b>EGS (0,1 mm)</b>	3,04	31	0,5	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div> *
<b>MAR (%)</b>	1,70	29	3	E		<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: blue;"></div>
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	0,11	20	99	I	<div style="width: 100%; height: 10px; background-color: red;"></div>	

**IQGg (Básico) = 44,71                      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/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); 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.

<b>Central</b>	<b>Telefone</b>
GENEX Brasil	(16) 3362-3888