

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

**Ficha do Animal: TOTOCS5726 - OGUM CS**

**Nascimento:** 15/08/2014

**Sexo:** Macho

**Consanguinidade:** 2,44%

**Pai:** OLL2869 - VERSATIL OL

**Genotipado:** Sim

**Mãe:** TOTOCS4537 - LAJEDA FIV CS

**Avô Materno:** I1111 - RAMBO DA MN

**Fazenda:** TRES LAGOAS

**Filhos na avaliação:** 75

**Nº de Rebanhos:** 4

**Filhos nascidos:** 96

**Nº de Rebanhos:** 5

	DEPg	AC	%	Classe	-	+
<b>PN (Kg)</b>	1,04 F	66	99	I		
<b>P120 (Kg) EM</b>	0,89 F	44	38	S		
<b>TM120 (Kg)</b>	2,53		27	S		
<b>PD (Kg)</b>	5,02 F	65	24	S		
<b>TMD (Kg)</b>	4,92		17	S		
<b>PS (Kg)</b>	8,52 F	63	29	S		
<b>GPD (Kg)</b>	3,50	63	37	S		
<b>CFD (1-6)</b>	2,04	51	30	S		
<b>CFS (1-6)</b>	3,55	46	18	S		
<b>HP/STAY (%)</b>	35,35	30	17	S		
<b>PES (cm)</b>	-0,01 F	57	64	R		
<b>IPP (dias)</b>	-18,23	35	9	E		
<b>RD (%)</b>	0,46	47	25	S		
<b>AOL (cm²)</b>	0,88	59	37	S		
<b>EGS (0,1 mm)</b>	-0,54	50	70	R		
<b>MAR (%)</b>	-0,82	49	81	R		
<b>CAR (Kg/Dia)</b>	-0,03	14	11	E		

**IQGg (Básico) = 10,17**

**Percentil = 31 %**

**Classe: S**

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.