



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

## Outubro/2025

Ficha do Animal: TOTOCS5726 - OGUM CS

Sexo: Macho Consanguinidade: 2,44% **Nascimento:** 15/08/2014

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>+</b>
PN (Kg)	1,03 F	65	99	I		
P120 (Kg) EM	0,53 F	43	48	S		
TM120 (Kg)	2,31		33	S		
PD (Kg)	5,07 F	64	28	S		
TMD (Kg)	4,60		22	S		
PS (Kg)	7,76 F	62	36	S		
GPD (Kg)	2,69	62	47	S		
<b>CFD</b> (1-6)	1,88	49	36	S		
<b>CFS</b> (1-6)	2,99	45	27	S		
HP/STAY (%)	42,83	21	23	S		
PES (cm)	-0,10 F	56	71	R		
IPP (dias)	-20,39	33	8	E		
PP30 (%)	36,97	15	21	S		
<b>RD</b> (%)	0,44	47	27	S		
AOL (cm²)	0,64	59	47	S		
EGS (0,1 mm)	-0,83	48	78	R		
MAR (%)	-1,00	48	86	I		
CAR (Kg/Dia)	-0,02	14	19	S		

IQGg (Básico) = 8,70

Percentil = 36 %

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); 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.