

# Anticorpo Anti-tiroglobulina (TG-Ab)

Número do item: TG-Ab

## introdução

Anticorpo TG-Ab de alta qualidade para diagnóstico e monitorização de doenças auto-imunes da tireoide. Ideal para ensaios FIA e reagentes IVD. Monoclonal, de elevada pureza e estável. Pergunte agora!

[Saiba mais](#)

Caraterística	Descrição do produto
Nome do produto	Anticorpo antitiroglobulina (TG-Ab)
Descrição	Anticorpo monoclonal de ratinho, cultivado in vitro em condições isentas de componentes de origem animal.
Aplicação	FIA
Forma/Aparência	Líquido, pode tornar-se ligeiramente opaco durante o armazenamento
Concentração	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isótipo	IgG1
Clonalidade	Monoclonal
Epítopo	N/D
Pureza	≥ 95 %
Produtos associados	Antigénio nativo da tiroglobulina, Lee Biosolutions 528-11
Perfil IEF	6.7-8.2
Reatividade cruzada	Não reconhece a peroxidase da tireoide, outros não testados.
Especificidade	O anticorpo reconhece a tiroglobulina humana
Condições	Detalhes
Armazenamento	+2-8°C
Expedição	Pacotes de frio
Prazo de validade	24 meses
Indicador	Especificação
Limite mínimo de deteção	≤10 UI/mL
Gama linear	10 UI/mL - 4000 UI/mL
Precisão	Desvio relativo dentro de ±10%
Precisão (repetibilidade)	CV ≤ 8%
Precisão (entre lotes)	CV ≤ 15%
Uniformidade do calibrador	CV ≤ 10%
Precisão do calibrador	Desvio relativo dentro de ±10%