

Anticuerpo Antitiroglobulina (TG-Ab)

Número de artículo: TG-Ab

Introducción

Anticuerpo TG-Ab de alta calidad para el diagnóstico y seguimiento de enfermedades tiroideas autoinmunes. Ideal para ensayos FIA y reactivos IVD. Monoclonales, de alta pureza y estables. ¡Consúltenos ahora!

[Aprende más](#)

Característica	Descripción
Nombre del producto	Anticuerpo antitiroglobulina (TG-Ab)
Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón, cultivado in vitro en condiciones libres de componentes de origen animal.
Aplicación	FIA
Forma/Apariencia	Líquido, puede volverse ligeramente opaco durante el almacenamiento
Concentración	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Epítipo	N/D
Pureza	≥ 95 %
Productos asociados	Antígeno nativo de tiroglobulina, Lee Biosolutions 528-11
Perfil IEF	6.7-8.2
Reactividad cruzada	No reconoce la peroxidasa tiroidea, otros no probados.
Especificidad	El anticuerpo reconoce la tiroglobulina humana
Condición	Detalles
Almacenamiento	+2-8°C
Envío	Compresas frías
Caducidad	24 meses
Indicador	Especificación
Límite mínimo de detección	≤10 UI/mL
Rango lineal	10 UI/mL - 4000 UI/mL
Precisión	Desviación relativa dentro de ±10
Precisión (repetibilidad)	CV ≤ 8%
Precisión (entre lotes)	CV ≤ 15%
Uniformidad del calibrador	CV ≤ 10%
Precisión del calibrador	Desviación relativa dentro de ±10