

Anticorpo Antitiroglobulina (TG-Ab)

Numero articolo: TG-Ab

introduzione

Anticorpo TG-Ab di alta qualità per la diagnosi e il monitoraggio delle malattie autoimmuni della tiroide. Ideale per test FIA e reagenti IVD. Monoclonale, ad alta purezza e stabile. Informatevi subito!

Ulteriori informazioni

Caratteristiche	Descrizione del prodotto
Nome del prodotto	Anticorpo antitiroglobulina (TG-Ab)
Descrizione	Anticorpo monoclonale di topo, coltivato in vitro in condizioni prive di componenti di origine animale.
Applicazione	AFI
Forma/Aspetto	Liquido, può diventare leggermente opaco durante la conservazione.
Concentrazione	5,0 mg/ml (+/- 10 %)
Isotipo	IgG1
Clonalità	Monoclonale
Epitopo	N/D
Purezza	≥ 95 %
Prodotti associati	Antigene nativo della tireoglobulina, Lee Biosolutions 528-11
Profilo IEF	6.7-8.2
Reattività crociata	Non riconosce la perossidasi tiroidea, altri non sono stati testati.
Specificità	L'anticorpo riconosce la tireoglobulina umana
Condizioni	Dettagli
Conservazione	+2-8°C
Spedizione	Confezioni fredde
Durata di conservazione	24 mesi
Indicatore	Specifiche
Limite minimo di rilevamento	≤10 UI/mL
Intervallo lineare	10 UI/mL - 4000 UI/mL
Precisione	Deviazione relativa entro ±10%
Precisione (ripetibilità)	CV ≤ 8%
Precisione (inter-lotto)	CV ≤ 15%
Uniformità del calibratore	CV ≤ 10%
Precisione del calibratore	Deviazione relativa entro ±10%