

항티로글로불린 항체(TG-Ab)

품목 번호: TG-Ab

소개

자가면역성 갑상선 질환 진단 및 모니터링을 위한 고품질 TG-Ab 항체.FIA 분석 및 IVD 시약에 이상적입니다.단일 클론, 고순도, 안정적입니다.지금 문의하세요!

자세히 알아보기

기능	설명
제품명	항티로글로불린 항체(TG-Ab)
설명	동물 유래 성분이 없는 조건에서 시험관 내에서 배양한 단일 클론 마우스 항체입니다.
용도	FIA
형태/외관	액체, 보관 중 약간 불투명해질 수 있음
농도	5.0 mg/ml(+/- 10%)
동형	IgGl
클론성	단일 클론
에피토프	N/D
순도	≥ 95 %
관련 제품	네이티브 티로글로불린 항원, 리 바이오솔루션 528-11
IEF 프로필	6.7-8.2
교차 반응성	갑상선 퍼옥시다아제를 인식하지 못함, 기타는 테스트하지 않음.
특이성	항체는 인간 티로글로불린을 인식합니다.
조건	세부정보
보관	+2-8°C
배송	콜드팩
유통기한	24개월
표시기	사양
최소 검출 한계	≤10 IU/mL
선형 범위	10 IU/mL - 4000 IU/mL
정확도	상대 편차 ±10% 이내
정밀도(반복성)	$CV \le 8\%$
정밀도(배치 간)	$CV \le 15\%$
캘리브레이터 균일성	$CV \le 10\%$
캘리브레이터 정확도	상대 편차 ±10% 이내