

시스타틴 C(CysC)

품목 번호: CysC

소개

시스타틴 C(CysC) 솔루션에 대해 알아보세요: 정밀한 신장 기능 평가, IVD 분석, ELISA 및 측면 유량 키트. 지금 바로 정확한 eGFR과 신뢰할 수 있는 진단을 보장하세요!

자세히 알아보기

기능	설명
제품명	시스타틴 C 항체
숙주 종	마우스
애플리케이션	LF, ELISA, WB
면역원	시스타틴 C 고유 단백질
형태/외관	단백질 A 정제 단일 클론 항체
보존제	0.05% 프로클린 300
동형	IgG2b
클론성	단일 클론
순도	>90%
완충액	10mM 인산염 완충 식염수, pH 7.4
특이성	시스타틴 C
조건	설명
보관(단기)	2-8°C
보관(장기 보관)	-20°C. 냉동과 해동을 반복하지 마세요.
배송	콜드 팩
지표	사양
패키지 외관	제품 외부 포장 상자와 알루미늄 호일 포장 백이 완전하고 손상되지 않은 상태입니다.
테스트 스트립 너비	공칭 값 ±0.20mm를 초과하지 않아야 합니다. 공칭 값은 4.00mm입니다.
테스트 스트립 외관	깔끔하고 평평하며, 버가 없고, 손상이나 오염이 없으며, 재료가 단단히 밀착됩니다.
테스트 스트립 너비	공칭 값 ±0.20mm를 초과하지 않아야 합니다. 공칭 값은 4.00mm입니다.
마이그레이션 속도	액체의 이동 속도는 10mm/min 이상이어야 합니다.
선형성 범위	0.50mg/L~10.00mg/L 범위 내에서 선형 상관 계수 $r \geq 0.990$ 입니다.
정확도	비교 테스트를 통해 검증됨: 상관 계수 $r \geq 0.975$, 상대 편차 20% 이하.
반복성	키트 반복성은 10%를 넘지 않아야 합니다.
배치 간 정밀도(배치 간 차이)	키트 간 배치 간 차이는 15% 이하이어야 합니다.
안정성	밀봉된 알루미늄 호일 백에 넣어 4~30°C에서 보관하고 유통기한 1개월 이내의 제품을 대상으로 시험한 결과, 2.1~2.6 항목의 요건을 충족해야 합니다.