

## 면역 글로불린 E(IgE)

품목 번호: IgE

### 소개

높은 정확도, 넓은 범위, 안정적인 성능으로 면역글로불린 E를 정확하고 안정적으로 검출할 수 있도록 설계된 IgE 테스트 키트를 확인해 보세요. 지금 문의하세요!

### 자세히 알아보기

기능	설명
제품명	인간 면역글로불린 E(IgE) 항체
숙주 종	마우스
응용 분야	ELISA
면역원	인간 IgE
형태/외관	정제된 단일 클론 항체
보존제	0.1% 아지드산 나트륨
동형	IgG2b
클론성	단일 클론
순도	>95%
Buffer	0.05 M 인산염 완충 식염수, pH 7.4
특이성	인간 IgE
조건	설명
보관	2-8°C. 얼리지 마세요.
배송	콜드 팩
표시기	사양
외관	액체 성분은 깨끗하고 투명해야 하며, 키트 구성품은 완전하고 손상되지 않아야 하고, 액체는 누출이 없어야 하며, 포장 라벨은 선명하고 손상되지 않아야 합니다.
부피	각 구성품은 라벨에 표시된 값 이상이어야 합니다.
정확도	상대 편차가 15%를 넘지 않아야 합니다.
검출 한계	1.00 IU/mL 이하이어야 합니다.
선형성	시약의 선형 범위는 1.00 IU/mL ~ 2000.00 IU/mL입니다. 이 선형 범위 내에서 상관 계수 $r \geq 0.9900$ 입니다.
반복성	변동 계수(CV)는 8%를 넘지 않아야 합니다.
배치 간 변동	배치 간 변동 계수(CV)는 15%를 넘지 않아야 합니다.
특이성	농도가 100.00 µg/mL 이상인 IgA, IgM 및 IgG 시료를 측정할 때 측정 결과는 5.00 IU/mL 이상이어야 합니다.
캘리브레이터 정확도	캘리브레이터 상대 편차는 10%를 넘지 않아야 합니다.
캘리브레이터 균일성	캘리브레이터 균일성은 10%를 넘지 않아야 합니다.
안정성	어두운 미개봉 상태에서 2~8°C에서 보관할 경우, 유통기한 6개월 이내의 제품은 2.1~2.5 및 2.7~2.9에 따라 테스트했을 때 해당 항목의 요구 사항을 충족해야 합니다.