

항 B형 간염 바이러스(HBeAg)

품목 번호: HBeAg

소개

LF 및 ELISA 분석용 항 B형 간염 바이러스(HBeAg) 제품을 확인해 보세요. 높은 특이성과 순도. 마우스 복수에서 추출한 단일 클론 항체. 지금 주문하세요!

자세히 알아보기

기능	설명
제품명	항 B형 간염 바이러스(HBeAg)
응용 분야	LF / ELISA
형태/외관	단백질 A 크로마토그래피로 마우스 복수를 정제합니다.
농도	≥ 1 mg/ml
동형	IgG1
클론성	단일 클론
순도	≥ 90%
Buffer	0.01M 인산염 완충 식염수, pH 7.2, 0.1% 아지드산 나트륨 함유
교차 반응성	결정되지 않음
특이성	B형 간염 "e" 항원
조건	설명
보관	2-8°C 또는 -20°C. 동결-해동을 피하십시오. 보관 중 최대 한 번의 동결-해동.
배송	콜드 팩
유통 기한	제조일로부터 4년
지표	합격 기준
포장 외관	제품 외부 포장 상자, 알루미늄 호일 포장 백이 완전하고 손상되지 않아야 합니다.
테스트 스트립 외관	깨끗하고 평평하며, 거친 부분이 없고, 손상이나 오염이 없으며, 재료가 단단히 부착되어 있어야 합니다.
테스트 스트립 너비	너비는 공칭 값의 ±0.20mm를 초과하지 않아야 하며, 공칭 값은 4.00mm입니다.
마이그레이션 속도	액체 이동 속도는 10mm/분 이상이어야 합니다.
최소 검출 한계(HBeAg)	HBeAg 국가 최소 검출 한계 기준 또는 국가 기준에서 표준화된 기업 최소 검출 한계 기준으로 테스트했을 때 결과가 요구 사항을 충족해야 합니다.
정확도(HBeAg)	국가 정확도 기준 또는 국가 기준에서 표준화된 기업 정확도 기준을 샘플로 사용할 때 측정 결과의 상대 편차가 20%를 넘지 않아야 합니다.
양성 기준 일치율(HBeAg)	국가 양성 참조 또는 국가 양성 참조로 표준화된 기업 양성 참조 10개를 테스트할 때 일치율(+/+)은 9/10 이상이어야 합니다.
음성 참조 일치율(HBeAg)	일치율(-/-)은 국가 음성 참조 문헌 15개 또는 국가 음성 참조 문헌으로 표준화된 기업 음성 참조 문헌을 테스트할 때 15/15여야 합니다.
반복성	HBeAg 국가 정밀도 참조 또는 국가 참조로 표준화된 기업 정밀도 참조로 10회 반복 측정할 때 변동 계수(CV)는 15% 이하이어야 합니다.
배치 간 정밀도	HBeAg 국가 정밀도 기준 또는 국가 기준으로 표준화된 기업 정밀도 기준으로 각각 10회 반복하여 세 개의 키트 배치를 테스트할 때 배치 간 변동 계수(CV)는 15% 이하이어야 합니다.
안정성	밀봉된 알루미늄 호일 백에 넣어 4-30°C에서 보관하고 유통기한 1개월 이내의 제품으로 테스트한 경우, 테스트 결과는 다른 성능 지표에 대한 요구 사항을 충족해야 합니다.