

D-이합체

품목 번호: D-Dimer

소개

DVT, PE 및 DIC의 정확한 진단을 위한 최고의 D-Dimer 테스트 키트를 찾아보세요. 높은 민감도와 특이도. 체외 진단 분석이 가능합니다. 지금 주문하세요!

자세히 알아보기

기능	설명
제품 이름	Anti-h D-다이머
설명	동물 유래 성분이 없는 조건에서 시험관 내에서 배양한 단일 클론 마우스 항체입니다.
응용 분야	IT, FIA
형태/외관	액체, 보관 중 약간 불투명하게 변할 수 있음
농도	5.0 mg/ml(+/- 10%)
동형	IgG3
클론성	단일 클론
에피토프	N/D
순도	≥ 95 %
버퍼	50mM 구연산나트륨, pH 6.0, 0.9% NaCl, 보존제 0.095% NaN3
IEF 프로파일	6.5-8.0
교차 반응성	인간 피브리노겐을 인식하지 못함
특이성	항체는 인간 D-다이머를 인식합니다.
조건	세부 정보
보관	+2-8°C
배송	콜드 팩
유통 기한	18개월
지표	요구 사항
외관	제품 포장 상자와 알루미늄 호일 포장 봉투는 손상되지 않고 온전해야 합니다.
스트립 너비	테스트 스트립의 너비는 공칭 값의 ±0.20mm를 초과해서는 안 되며, 공칭 값은 4.00mm입니다.
마이그레이션 속도	액체의 이동 속도는 10.0mm/min 이상이어야 합니다.
검출 한계	최소 검출 한계 농도는 0.10 mg/L를 넘지 않아야 합니다.
선형성 범위	0.10mg/L~8.0mg/L 범위에서 선형 상관 계수 r≥0.990입니다.
정확도	BIO-RAD의 D-Dimer 컨트롤을 검출할 때, 평균 검출값과 목표값의 상대적 편차는 20%를 넘지 않아야 합니다.
반복성	키트의 반복성은 10%를 넘지 않아야 합니다.
배치 간 정밀도	키트의 배치 간 차이는 15%보다 크지 않아야 합니다.

기능	설명
조건	세부 정보
지표	요구 사항
안정성	밀봉된 알루미늄 호일 백에 넣어 4~30°C에서 보관할 경우, 유통기한 1개월 이내의 제품은 2.1~2.7 요건을 충족해야 합니다.