

미오글로빈(Myo)

품목 번호: Myo

소개

미오글로빈 IVD 분석 시약을 찾고 계신가요?비오메리는 LF, IT 및 FIA 분석을 위한 미오글로빈 항체 및 항원을 제공합니다.고품질의 정확한 결과를 제공합니다.지금 살펴보세요!

자세히 알아보기

속성	가치
제품 이름	항-h 미오글로빈
설명	단일 클론 마우스 항체, 배양된 체외에서 동물 유래 성분이 없는 조건에서 실험합니다.
적용 분야	LF, IT, FIA
형태/외관	액체, 보관 중 약간 불투명하게 변할 수 있음
농도	5.0 mg/ml(+/- 10%)
동형	IgG2b
클론성	단일 클론
에피토프	N/D
순도	≥ 95 %
친화력 상수	$KA = 1 \times 10^8$ 1/M
관련 제품	제조함 미오글로빈 항원, 메덱스 바이오케미카 610030 및 네이티브 미오글로빈 항원 리 바이오솔루션 431-11.
완충액	37mM 구연산염, 125mM 인산염, pH 6.0, 0.095 % NaN ₃ 방부제로서
IEF 프로필	6.5-7.8
교차 반응성	헤모글로빈 < 0.1 %
특이성	인간 미오글로빈을 인식하는 항체

속성	값
보관	+2-8°C
배송	콜드 팩
유통 기한	24개월

속성	값
외관	제품 포장 상자와 알루미늄 호일 포장 봉투는 완전하고 손상되지 않은 상태여야 합니다.
테스트 스트립 너비	테스트 스트립의 너비는 공칭 값인 4.00mm의 ±0.20mm를 초과하지 않아야 합니다.
마이그레이션 속도	액체의 이동 속도는 8.0mm/min 이상이어야 합니다.
최소 검출 한계(Myo)	≤30 ng/ml
선형 범위(Myo)	50g/ml ~ 400g/ml 범위 내에서 선형 상관 계수 $r \geq 0.990$ 입니다.
정확도	평균 검출값과 바이오라드 심장 마커 컨트롤 제품의 목표값 간의 상대적 편차는 20%를 넘지 않아야 합니다.

속성	가치
속성	값
속성	값
반복성	키트의 반복성은 10%를 넘지 않아야 합니다.
배치 간 정밀도	키트의 배치 간 차이는 15% 이하여야 합니다.
안정성	밀봉 된 알루미늄 호일 백에 4 ~ 30 °C에서 보관할 때 유통 기한 1 개월 이내에 제품을 가져와 테스트하고 테스트 결과는 항목 2.2 ~ 2.7의 요구 사항을 충족해야 합니다.