

제품명: 디스트로핀 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83900

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프 0.05% 보르나트릴 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	427 kDa

항원 정보

유전자명	Dystrophin
다른 이름	BMD; CMD3B; DMD; Dystrophin;;Dystrophin
유전자 ID	-
SwissProt ID	P11532
면역원	인간 디스트로핀에서 유래한 합성 펩타이드

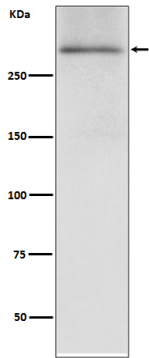
배경

F-액틴을 통해 세포를 세포골격에 정하는 역할을 한다. 디스트로핀은 근육의 기계적 충격(NMJ)의 발달 및 유지에 중요한 역할을 하며, 근육에 축적된 디스트로핀은 근육의 회복을 위한 구조적 정제를 제공한다. 또한 신호 전달 및 세포 생존에도 관여한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



안티아삼중황화수소 단백질에 한하여 단백질 분석