

제품명: LMNA 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81020

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB, IHC, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 생쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.03% 아지다 트림을 함유한 PBS. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 74kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | LMNA |
| 다른 이름 | FPL; IDC; LFP; CDDC; EMD2; FPLD; HGPS; LDP1; LMN1; LMNC; PRO1; CDCD1; CMD1A; FPLD2; LMNL1; CMT2B1 |
| 유전자 ID | 4000.0 |
| SwissProt ID | P02545 |
| 면역원 | 정제인 LMNA 재조합 단백질을 사용하여 제작된 것 |

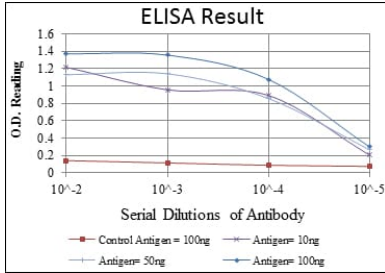
배경

핵은 핵막에 의해 둘러싸인 세포 내의 구조물입니다. 리만 단백질은 핵막을 구성하며 전적으로 핵에 존재합니다. 세포는 핵막 리만 단백질 인산화에 의해 핵막을 가역적으로 분해하고 리만 단백질을 핵막에서 제거하여 핵막을 재구성하는 것으로 알려져 있습니다. 핵막은 리만 A 형과 B 형 두 가지 유형으로 나뉘며, 이 유전자 대체를 이용하여 세계 각국에 A 형 리만 단백질을 생산합니다. 이

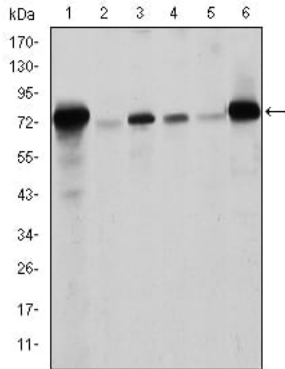
전위돌연변이 에피토포스 근과 근육, 근육 분해, 근육, 사체 근, 근육, 황성심근, 사코 머리 투병, 허산 갈드 조종 등 여러 질환을 유발한다.

연구 분야

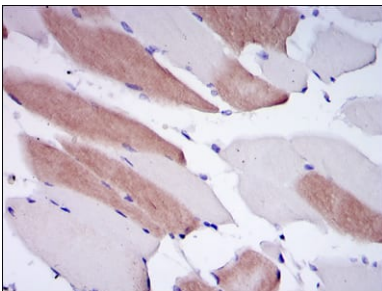
이미지 데이터



빨색 대항원(100ng); 보색 항원(10ng); 녹색 항원(50ng); 파색 항원(100ng);



Raw264.7(1), PC-12(2), THP-1(3), A431(4), MCF-7(5) 및 urkat(6) 세포종물에 대한 LMNA 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



과민에 포된 인 근육 조직에 대한 LMNA 마우스 단항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석