

제품명: 라민 B1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21540

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:68kD; Observed MW:68kD

항원 정보

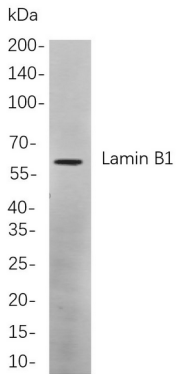
유전자명	LMNB1
다른 이름	LMNB1; LMN2; LMNB; Lamin-B1
유전자 ID	4001.0
SwissProt ID	P20700
면역원	인간 라민 B1 의 합성 펩타이드

배경

세포핵 라민 B1 (LMNB1) (인간 유전자 두 가지 형태인 LMNB1과 LMNB2를 암호화하며 위치 상이합니다) 유전자 증폭은 상체 양성 암 병변인 ADLD) 과 관련 있습니다. 대립형질은 염색체 이상을 생성합니다. [RefSeq 제공 2015 년 12 월]

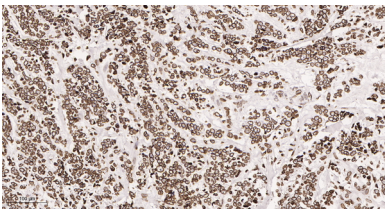
연구 분야

이미지 데이터

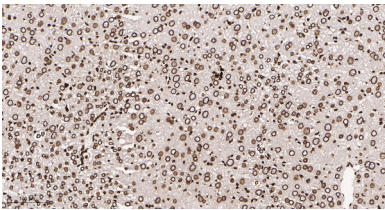


K562 세포용질추출액의 웨스턴 블롯 분석

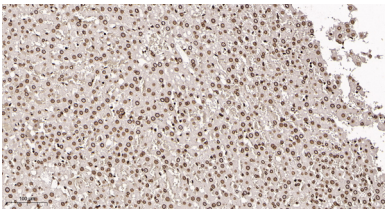
Lamin B1 보다는 항체를 사용했다. 항체 결합은 HRP 접합 알약 IgG 항체를 사용했다.



과립과 림프구 유방 조직의 면역조직화 분석 1. 라민 B1 보다는 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화해했다 (>98°C, 20 분). 3. 차가운 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 30 분 동안 반응시켰다.



과립과 대장 유방 조직의 면역조직화 분석 1. 라민 B1 보다는 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화해했다 (>98°C, 20 분). 3. 차가운 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 30 분 동안 반응시켰다.



과립과 위장 조직의 면역조직화 분석 1. 라민 B1 보다는 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 화해했다 (>98°C, 20 분). 3. 차가운 항체를 1:200으로 희석하여 슬라이드에 30 분 동안 반응시켰다.