

제품명: 라민 B1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86306

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.5mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:66 kDa; Observed MW:70 kDa

항원 정보

유전자명	Lamin B1
다른 이름	LMN; ADLD; LMN2; LMNB; MCPH26
유전자 ID	4001, 16906, 116685
SwissProt ID	P20700, P14733, P70615
면역원	양 라민 B1 의 재조합 단백질

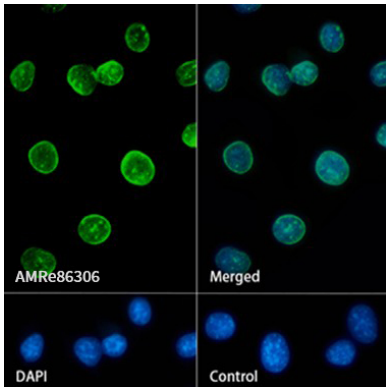
배경

이 유전자는 B 형 라민 중 하나를 암호화하며 필수적입니다. 이 유전자는 상염색체 우성 선형 백색 안염증(ADLD)과 관련이 있습니다. 대체 유전자로 인해 선형 백색 안염증(RefSeq) 제품 2015 년 12 월

연구 분야

-

이미지 데이터



라만B1 표지 단백질 발현을 확인하기 위하여 라만B1을 표지한 3T3 세포의 면역형광 분석