

제품명: HNRNPA1L2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02078

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	HNRNPA1L2
다른 이름	hnRNP core protein A1-like 2
유전자 ID	144983.0
SwissProt ID	Q32P51
면역원	-

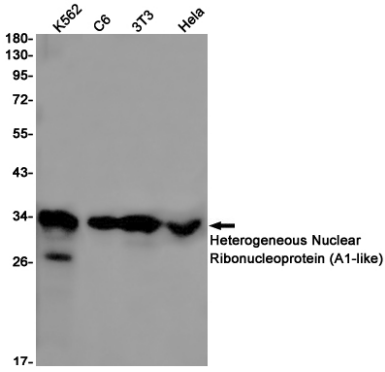
배경

pre-mRNA 를 hnRNP 입자로 상조각 포(A) mRNA 를 핵에서 추출하는 과정에 참여하는 RNA 비인산염 조절 단백질이다.

연구 분야

후유체핵산염기

이미지 데이터



HNRNPA1L2 항를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 핵 리보핵단백질 A1 유단백질의 위치를 분석을 수행했다.