

**제품명: HNRNPA1L2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85645**

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 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
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

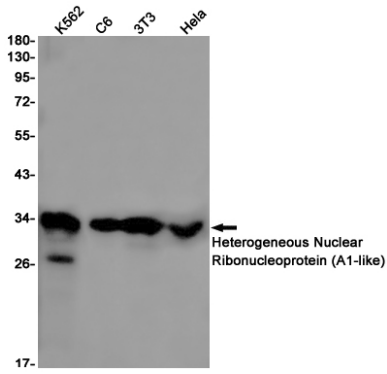
유전자명	HNRNPA1L2
다른 이름	hnRNP core protein A1-like 2
유전자 ID	144983.0
SwissProt ID	Q32P51
면역원	인간 hnRNP core protein A1 유기의 항원 펩타이드

## 배경

pre-mRNA를 hnRNP 입자로 포장하고 정렬(A) mRNA를 핵에서 수출하는 과정에 관여하며, 스플라이싱을 조절할 수 있습니다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HNRNPA1L2 항를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에서 HNRNPA1 유단백의 위치를 분석하였다.