

제품명: hnRNP A1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83945

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

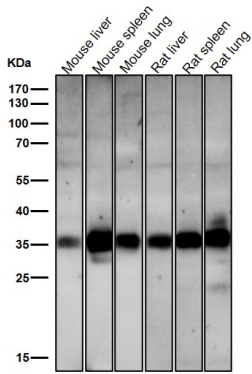
유전자명	hnRNP A1
다른 이름	HNRNPA 1; HNRNPA1; HNRPA1;;hnRNP A1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P09651
면역원	인간 hnRNP A1 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

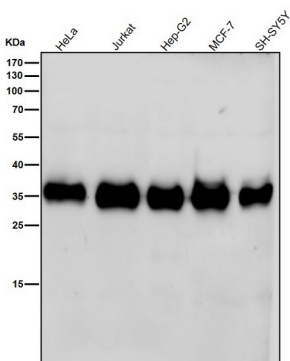
포 mRNA 의 hnRNP 입자의 매칭 폴(A) mRNA 의 핵 세정 및 상승 고온 불활성화 및 핵 추출에 포함된다. 다른 키에 PKM 의 물에 대한 특이성 PKM 액은 9 주된 핵에 의해 조절하여 액은 9 의 표를 억제하고 결과적으로 액은 10 의 표와 PKM M2 의 형성을 유도한다

연구 분야

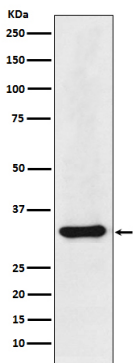
이미지 데이터



도리온셀에서 시간당1:2K 하단항를 사용한다.



도리온셀에서 시간당1:2K 하단항를 사용한다.



HepG2 세포용에서 hnRNP A1 발에 대한 단백질 분석