

**제품명: Mov10** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87812**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

## 항원 정보

유전자명	Mov10
다른 이름	gb110; fSAP113
유전자 ID	4343
SwissProt ID	Q9HCE1
면역원	인간 Mov10 의 항원 펩타이드

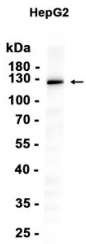
## 배경

RNA 헬리케이스는 높은 RNA 유첨복합체(RISC)에 의한 miRNA 매개 유전 침묵에 포함 RISC 에 의한 miRNA 매개 번역 억제 및 miRNA 매개 상조 mRNA 절단 독에 포함

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포추출물 Mov10 보디몬항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.