

**제품명: HSC70 상호작용 단백질 HIP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84123**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/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	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
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: 41 kDa ; Observed MW: 47 kDa

## 항원 정보

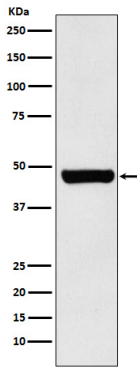
유전자명	HSC70 Interacting Protein HIP
다른 이름	HIP; HOP; P48; AAG2; SNC6; HSPABP; FAM10A1; FAM10A4; HSPABP1; ST13;;Hip
유전자 ID	-
SwissProt ID	P50502
면역원	인간 단백질에서 유래한 합성 펩타이드

## 배경

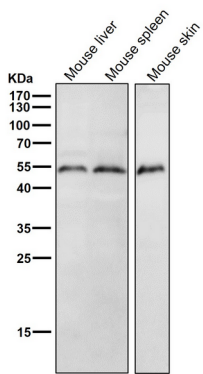
Human HIP은 HSP40 에 의한 HSC70 ATPase 활성에 의해 유도되며 HSC70 분자와 ATPase 도메인에 결합하는 가질 단백질에 대한 친화성을 갖는 HSC70 의 ADP 생체 안정화킵다.

## 연구 분야

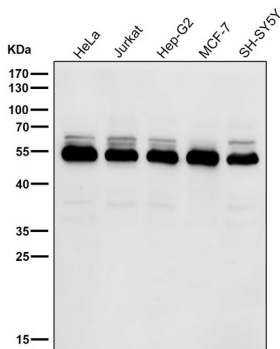
## 이미지 데이터



293T 세포에서 HSC70 상작용 단백질(HIP) 발현에 대한 단백질 분석



도래인살에서 시간용 1:2K 확인항를 시험하다



도래인살에서 시간용 1:2K 확인항를 시험하다