

제품명: DNAJA4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84074

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품의 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% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	45 kDa

항원 정보

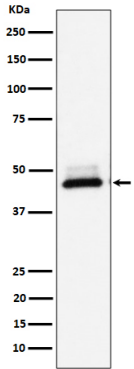
유전자명	DNAJA4
다른 이름	DNAJA4; MST104; MSTP104; PRO1472;;DNAJA4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8WW22
면역원	인간 DNAJA4 에 유래한 항원 펩타이드

배경

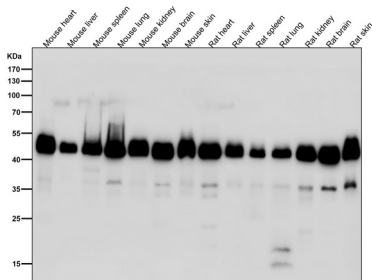
세포 분열 및 세포 사멸을 조절하는 데 중요한 역할을 하는 DNAJA4는 다양한 세포 과정에 관여한다. 세포 사멸에 유해하다.

연구 분야

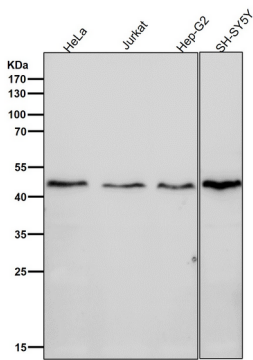
이미지 데이터



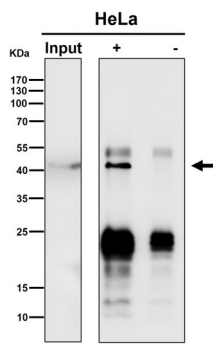
HeLa 세포에서 DNAJA4 발현에 대한 단백질 분석



도리온실에서 시간당 1:2K 희석항를 사용함다



도리온실에서 시간당 1:2K 희석항를 사용함다



항를 1:500 희석하여 면역침전(IP) 분석을 수행함다 (wb 는 1:500 희석)

Exposure time: 120s

30s