

제품명: Hsp40 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03613

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 38 kDa; Observed MW: 38 kDa

항원 정보

유전자명	DNAJB1
다른 이름	DNAJB1; DNAJ1; HDJ1; HSPF1; DnaJ homolog subfamily B member 1; DnaJ protein homolog 1; Heat shock 40 kDa protein 1; HSP40; Heat shock protein 40; Human DnaJ protein 1; hDj-1
유전자 ID	3337
SwissProt ID	P25685
면역원	-

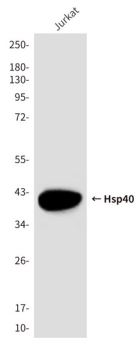
배경

HSP70 과상조용여ATPase 활성을 저할수있습니다 HSC70 과HIP 의결을 촉진한다 열충격반응의감시및회복단계 동안열격유도 HSF1 전사활성을음적으로조절한다 (PubMed:9499401). HSPA1A/B 에에매개는ATP 가수해및접착은단백질인접을 촉진한다 (참고).

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HSP40 항을 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 HSP40의 유래 단백질을 확인합니다