

제품명: DNAJC12 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84789

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 펩타이드
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티올, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	23 kDa

항원 정보

유전자명	DNAJC12
다른 이름	DNAJC12; HPANBH4; JDP1; mJDP1;;DNAJC12
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UKB3
면역원	인공 DNAJC12 에피토프 펩타이드

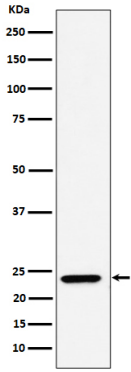
배경

이 유전자는 HSP40/DnaJ 단백질 계열에 속하는 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 복제 기립 단백질 및 수출 관련 단백질입니다. 유전자 서열은 아미노산 서열을 암호화하는 두 가지 변이체를 포함하고 있습니다.

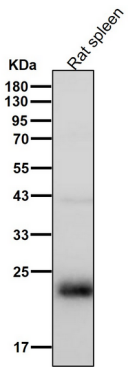
연구 분야

-

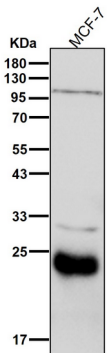
이미지 데이터



A549 세포에서 DNAJC12 발현에 대한 단백질 분석



도래은살에서 시간용1:2K 확인항를 사용한다.



도래은살에서 시간용1:2K 확인항를 사용한다.