

제품명: DNAJC12 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02973

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

항원 정보

유전자명	DNAJC12
다른 이름	JDP1; HPANBH4
유전자 ID	56521
SwissProt ID	Q9UKB3
면역원	인간 DNAJC12 의 합성 펩타이드

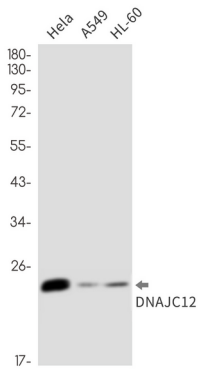
배경

이 유전자는 HSP40/DnaJ 단백질 계열에 속하는 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 복제 주입 단백질 및 수출 관련 단백질이다. 유전자 서열은 아열을 암호화하는 두 가지 변이체를 포함하고 있다. [RefSeq 제공 2008 년 7 월]

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



Hela, A549, HL-60 세포에서 DNAJC12 항체를 사용하여 DNAJC12의 위치를 분석을 수행한다.