

제품명: DNAJC1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87476

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르나트륨에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:64 kDa; Observed MW:64 kDa

항원 정보

유전자명	DNAJC1
다른 이름	HTJ1; MTJ1; ERdj1; DNAJL1
유전자 ID	64215
SwissProt ID	Q9NVH1
면역원	인간 DNAJC1의 합성 펩타이드

배경

이 유전자에 의해 생성된 단백질은 분자 체중 BIP에 결합하는 DNAJ 유가족 단백질이다. 또한 코딩 단백질은 세포골격 - 인터미디언 및 액틴 필라멘트 억제제 중 하나에 결합하는 것으로 알려진 SANT 도메인을 포함한다. [RefSeq 제공 2016년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa

HeLa 세포 추출물 DNAJC1 표지 단백질에 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.

