

제품명: DNAJA4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01917

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 펩티드
결합	비특이적
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.28mg/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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지드 트륨 및 0.05% 보르덴필
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	DNAJA4
다른 이름	MST104; MSTP104; PRO1472
유전자 ID	55466
SwissProt ID	Q8WW22
면역원	인 DNAJA4 의항원 펩티드

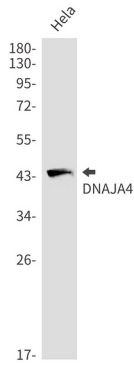
배경

세포 분열 및 세포 사멸을 조절하는 데 관여하는 DNAJA4 단백질은 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. DNAJA4 단백질은 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다. DNAJA4 단백질은 세포 사멸을 유도하는 데 중요한 역할을 합니다.

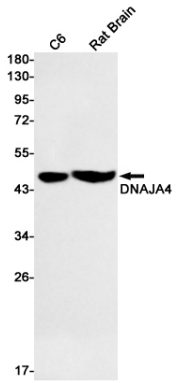
연구 분야

신호전달

이미지 데이터



DNAJA4 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 DNAJA4의 위단 부분을 수행합니다.



C6 주뇌 용출액에서 DNAJA4 항를 사용하여 DNAJA4의 위단 부분을 수행합니다.