

제품명: DNAJA4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85512

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IP |
| 반응성 | 인자 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상 정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20 |
| 분자량 | Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 45 kDa |

항원 정보

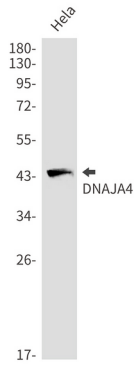
| | |
|--------------|--------------------------|
| 유전자명 | DNAJA4 |
| 다른 이름 | MST104; MSTP104; PRO1472 |
| 유전자 ID | 55466.0 |
| SwissProt ID | Q8WW22 |
| 면역원 | 인 DNAJA4 의 항원 펩타이드 |

배경

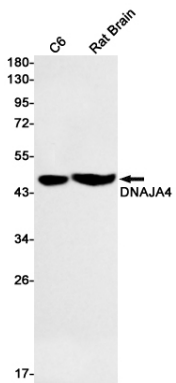
세포 분열 및 세포 사멸을 조절하는 데 중요한 역할을 하는 DNAJA4 단백질은 다양한 세포 과정에 관여한다. 세포 사멸에 유해하다.

연구 분야

이미지 데이터



DNAJA4 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 DNAJA4의 위단 부분을 수행합니다.



C6 주뇌 용출액에서 DNAJA4 항를 사용하여 DNAJA4의 위단 부분을 수행합니다.