

제품명: FKBP8 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86414

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC/IF, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW:45 kDa; Observed MW:50 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--------------------|
| 유전자명 | FKBP8 |
| 다른 이름 | FKBP38; FKBPPr38 |
| 유전자 ID | 23770 |
| SwissProt ID | Q14318 |
| 면역원 | 인간 FKBP8 의 합성 펩타이드 |

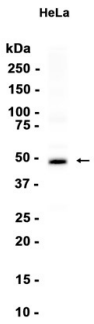
배경

이 유전자 코딩하는 단백질은 면역 조절 및 단백질 접합과 관련된 기본적인 세포 과정에 관여하는 면역 조절 단백질(immunophilin protein) 계열에 속한다. 이 계열의 다른 구성원은 뉴달, 이 단백질 PPIase/rotamase 활성을 나타내지 않는 것으로 보인다. 이 단백질은 위 기능 관련 단백질에서 역할을 할 가능성이 있다. [RefSeq 제본 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 FKBP8 코단클론항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.