

제품명: IKK 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86988

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, FC, IP |
| 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 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:100, FC 1:20-1:50, IP 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW:85 kDa; Observed MW:85 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | IKK alpha |
| 다른 이름 | IKK1; IKKA; IKBKA; TCF16; NFKBIKA; IKK-alpha |
| 유전자 ID | 1147 |
| SwissProt ID | O15111 |
| 면역원 | 인간 IKK 알파 항원 펩타이드 |

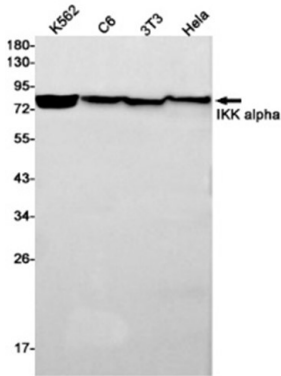
배경

이 유전자는 핵로인단핵키아제 계열 구성원입니다. 암호인 단백질은 팔전자인 NF- κ B 복합체의 한 구성원인 NF- κ B의 구성요사이며 유핵화 경로를 통해 세포 분열을 하는 비결합 신호전달 단백질을 활성화합니다. [RefSeq 제 2008년 7월]

연구 분야

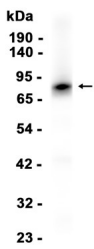
-

이미지 데이터



K562, C6, 3T3, HeLa 세포용액에서 IKK 알파 항체(1:1000 희석을 사용하여) 단백질로 IKK 알파를 검출했다.

Mouse kidney



AMRe86988 항체(1:1000 희석하여) 마우스 신장 조직 추출액에 단백질 분리를 수행했다.