

제품명: IKK 알파/베타(10K2) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe12472

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 안염양 총액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	85 kDa

항원 정보

유전자명	CHUK/IKBKB
다른 이름	-
유전자 ID	1147/3551
SwissProt ID	O15111/O14920
면역원	인간 IKK 알파/베타 재조합 단백질

배경

-

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

IKK 알파/베타 항체를 사용하여 293T 세포 용출액에서 IKK 알파/베타 유단백 분을 추출합니다.

