

제품명: 포스포-CBL(Tyr774) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84844

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나티움, 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 100 kDa; Observed MW: 120 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-CBL (Tyr774)
다른 이름	CBL; CBL2; RNF55; E3 ubiquitin-protein ligase CBL; Casitas B-lineage lymphoma proto-oncogene; Proto-oncogene c-Cbl; RING finger protein 55; Signal transduction protein CBL
유전자 ID	867.0
SwissProt ID	P22681
면역원	인간 CBL 의 Tyr774 주변 잔여기에 해당하는 합성 인산화 펩타이드

배경

이 유전자는 RING finger E3 유비퀴틴 리아제 복합체 구성 요소인 인산화 CBL 단백질의 인산화 상태를 연구하는 데 사용됩니다. 이 단백질은 E2 유비퀴틴 리아제 복합체와 함께 작용하여 E3 유비퀴틴 리아제 복합체를 구성하는 역할을 합니다. 또한 이 단백질은 많은 다른 단백질과 상호작용을 하고 있어 다양한 인산화 상태를 연구하는 데 사용될 수 있습니다. 이 단백질은 다양한 단백질의 인산화 상태를 연구하는 데 사용됩니다.

