

제품명: BLNK 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01729

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 쥘생체
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	BLNK
다른 이름	BLNK; BASH; SLP65; B-cell linker protein; B-cell adapter containing a SH2 domain protein; B-cell adapter containing a Src homology 2 domain protein; Cytoplasmic adapter protein; Src homology 2 domain-containing leukocyte protein of 65 kDa
유전자 ID	29760
SwissProt ID	Q8WV28
면역원	인간 BLNK 의 항원 펩타이드

배경

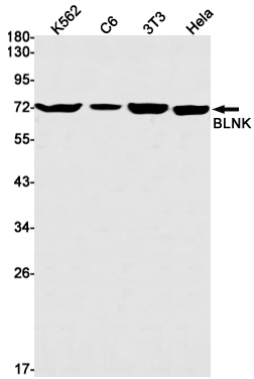
이 유전자 B 세포 분화 중 중요한 역할을 하는 세포질 연결 단백질로 여러 단백질을 암호화합니다. 단백질 B 세포 수용체 관련 키나제 활성을 가진 신호 전달 경로를 암호화하여 암 세포가 에너지를 집니다. B 세포 수용체 활성화 후

이 단편이 특정 신호 전달 경로를 활성화하면 5 개의 티로신 잔기인산화이함다.이 잔기의 존재는 저분량 BLNK 세포검출을알려준다.이 잔B 세포에서B 세포의 전환 발적으로차단된다.
. 또한 이 단편이 곁으로알 잔B 세포를강하게활성화에도나는것으로보인다.이 잔기에서큰다양을알려준다.세포활성전반체발한다.

연구 분야

면역학

이미지 데이터



BLNK 항를 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포용에서 BLNK 의 위치를 분석을 수행했다.