

제품명: BLNK 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85353

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IP
반응성	인간 B 세포
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보르나트 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
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	29760.0
SwissProt ID	Q8WV28
면역원	인간 BLNK 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 B 세포 발달에 중요한 역할을 하는 세포질 연결 단백질로 여겨지며, B 세포를 B 세포 수용체 관련 키나제 활성화 하위 신호 전달 경로를 통하여 암 세포가 영향을 받는다. B 세포 수용체 활성화 후

