

제품명: BLNK(인산화 Tyr84) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab04324

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 Src
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	65kDa

항원 정보

유전자명	BLNK BLNK; BASH; SLP65; B-cell linker protein; B-cell adapter containing a SH2 domain protein; B-
다른 이름	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	이 항체는 Tyr84 인산화 유추의 인 BLNK 유래 항원만을 용해성으로 다. 이 항체는 50-99

배경

이 유전자 B 세포에 중추적인 역할을 하는 세포질 단백질인 이 단백질은 암세포이다. 이 단백질 B 세포에 관련 키네이스와 하위 신호 전달 경로를 연결하여 암 발생에 기여할 수 있다. 이 단백질 B

