

제품명: BTK 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21158

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:4000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:67kD; Observed MW:67kD

항원 정보

유전자명	BTK
다른 이름	BTK; AGMX1; ATK; BPK; Tyrosine-protein kinase BTK; Agammaglobulinaemia tyrosine kinase; ATK; B-cell progenitor kinase; BPK; Bruton tyrosine kinase
유전자 ID	695.0
SwissProt ID	Q06187
면역원	표단백질에 사용되는 항원 펩타이드

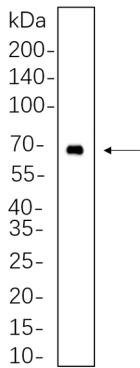
배경

세포내위체 막 세질 이온자극하는 단백질은 세포막에 중한 역할을 한다. 이온자극은 X 염색체 안 무감각을 유발하는 성숙한 B 림프구 생성하는 면역종류 Ig 중 재결합과 관련 있다. 대체로 이 단백질에 대한 항을 고하는 유전자 변이체가 생성된다. [RefSeq 제공 2013년 12월]

연구 분야

-

이미지 데이터



RAW264.7 세포 전체 용액을 10% SDS-PAGE 로 분해하고 멤브레인에 BTK 표지 단백 항(1:1000 희석)을 블롯팅 하였다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항를 사용하였다.