

**제품명: BAG3(Phospho-Tyr457)** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab05662**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인산염기
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르네올 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	63kDa

## 항원 정보

유전자명	BAG3 BIS
다른 이름	BAG family molecular chaperone regulator 3 (BAG-3) (Bcl-2-associated athanogene 3) (Bcl-2-binding protein Bis) (Docking protein CAIR-1)
유전자 ID	9531.0
SwissProt ID	O95817
면역원	인산염기 BAG3(Phospho-Tyr457)에서 유래한 항원입니다.

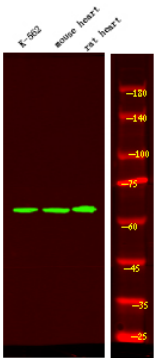
## 배경

가장 일반적으로 HSP70/HSC70 의 기능을 억제한다. 항구열을 가지고 있다. 유점 1 개. BAG 도메인을 포함한다. 유점 2 개. MW 도메인을 포함한다. 소위 HSP70/HSC70 의 ATPase 도메인에 결합한다. Bcl-2 및 PLC- $\gamma$  에 결합한다.

## 연구 분야

세포생물학

## 이미지 데이터



K-562 마우스심장및랫심장을대응로1:1000 희석된 차항를사용하여4°C 에서1시간동안워터블록분을추행했다. 차항는 1:10000 으로희석하여25°C 에서1.5 시간동안반응했다.