

제품명: 인산화 Bcl-2(Ser70) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87122

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르네올에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:500-1:1000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

항원 정보

유전자명	Phospho-Bcl-2 (Ser70)
다른 이름	Bcl-2; PPP1R50
유전자 ID	596
SwissProt ID	P10415
면역원	인 Bcl-2 의 Ser70 주변 잔기에 해당하는 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 림프구와 같은 일부 조직에서 발현하는 미토콘드리아 외막 단백질을 암호화합니다. BCL2 기 인산화 유전자로 전역 강 유전자 BCL2 가 저적으로 발현하며 부정적 조절 인자로 알려져 있습니다. 대체로 아을 통해 여러 전 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 제공 2016 년 2 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse brain
kDa
250 -
150 -
100 -
70 -
50 -
40 -
35 -
25 - ←
20 -
15 -

인화 Bcl-2(Ser70) 표기 농도 1:1000 크로마틴 면역침출에 대한 단백질 분석을 수행했다