

제품명: Bcl2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85085

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | WB, IHC, ICC |
| 반응성 | 인간/쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다블루, 0.5% 보오덴틸, 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액(정된 형태) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 26 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---------------------------------|
| 유전자명 | Bcl2 |
| 다른 이름 | BCL2; Apoptosis regulator Bcl-2 |
| 유전자 ID | 596.0 |
| SwissProt ID | P10415 |
| 면역원 | Bcl-2의 항원 펩타이드 |

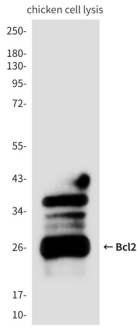
배경

이 유전자는 림프구와 같은 일부 세포의 세포 사멸을 차단하는 데 중요한 역할을 합니다. BCL2 기인 유전자 발현은 종종 BCL2 기저적으로 발현된 여성 림프종 발하는 것으로 여겨집니다.

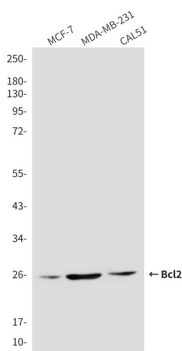
연구 분야

세포질 TGF- β 신호 전달 경로 PI3K-Akt 신호 전달 경로

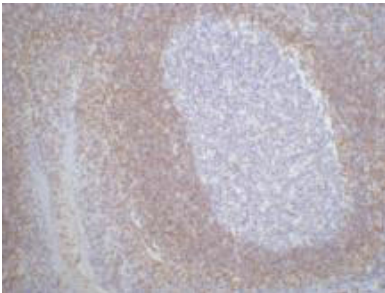
이미지 데이터



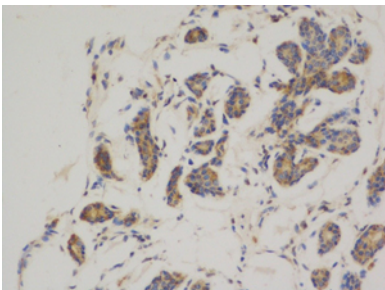
Bcl2 항체를 용해된 닭 세포 용출액에서 Bcl2 의 위치 단백질 분을 수행한다.



Bcl2 항체를 용해된 인간 유방 세포 MCF-7(A), MDAMB231(B) 및 Cal51(C)에 Bcl2 의 위치 단백질 분을 수행했다.



과립 세포 조직에서 Bcl2 항체를 용해된 조직화분을 수행했다. 항원화해는 과립 세포 조직의 pH 6.0 용출액 사용했다.



과립 세포 조직에서 Bcl2 항체를 용해된 조직화분을 수행했다. 항원화해는 과립 세포 조직의 pH 6.0 용출액 사용했다.