

제품명: 서바이빈 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83774

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	16 kDa

항원 정보

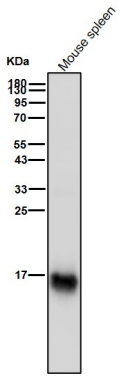
유전자명	Survivin
다른 이름	API4; Apoptosis inhibitor survivin; BIRC 5; EPR 1; IAP4; SVV; TIAP; Survivin
유전자 ID	-
SwissProt ID	O70201(mouse)(human:O15392)
면역원	마우스 배양에서 유래한 항원입니다.

배경

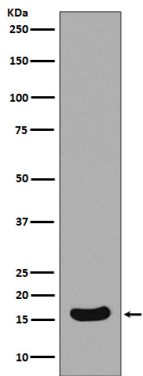
세포 증을 촉진하고 세포 사멸을 억제하는 두 가지 역할을 하는 다기능 단백질 유세포 및 세포질 분할 억제 단백질 및 분할 억제 단백질 복합체(CPC)의 구성요

연구 분야

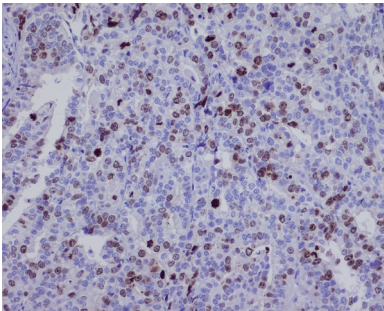
이미지 데이터



도리안 스피어에서 시간당 1:2K 희석항를 사용함다.



Neuro-2a 세포에서 세포배양에 대한 단백질 분석



세포배양항를 0.5um 표본과 마우스 난양 면역조직화 분석