

제품명: CABP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83757

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/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% 아지드티올, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 40 kDa ; Observed MW: 45 kDa

항원 정보

유전자명	CABP
다른 이름	CaBP1; Calbrain; Calcium binding protein 1; Calcium binding protein 5; Caldendrin; HCALB BR;; Calcium binding protein 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9NZU7
면역원	인간 칼슘 결합 단백질 1 에 사용된 합성 펩타이드

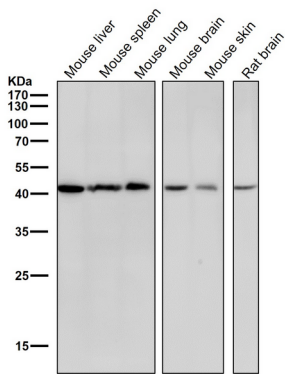
배경

이 단백질, 4,5-토코페롤 수송체 칼슘 결합을 조절한다. 지용성 세포막 수송체를 제공한다. 전암성 P/Q 칼슘 채널의 활성을 강화하고 칼슘 의존적 축적을 억제한다.

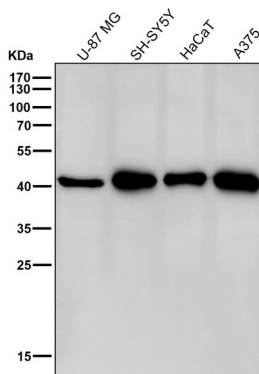
연구 분야

-

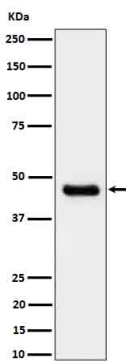
이미지 데이터



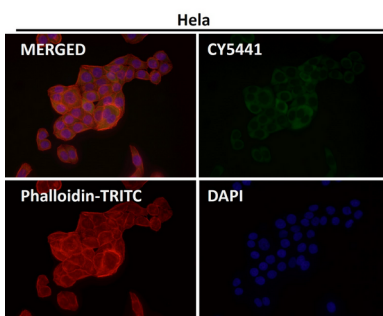
도리온소스에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다.



도리온소스에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다.



U-87 MG 세포종물에서 CABP 발현에 한위된 분석



항를1:50 로 하하여면 형광분을 실행하다.

