

제품명: Myp 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14351

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온 단백질 0.5%, 산기방부제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	NOL3
다른 이름	Myp; NOL3; Nop30; Nucleolar protein 3; apoptosis repressor ARC; apoptosis repressor with CARD; apoptosis repressor with caspase recruitment domain (CARD); muscle-enriched cytoplasmic protein; nucleolar protein of 30 kDa
유전자 ID	8996.0
SwissProt ID	O60936-2
면역원	이 항체는 인간 ARC에서 유래한 단백질을 사용하며 생체 내에서는 159-208 아미노산 범위에서 작용합니다.

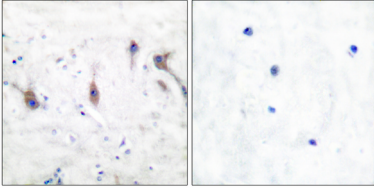
배경

NOL3는 핵포도단백질 핵체 단백질(NP3)을 암호화하는 단백질 유전자이며, 카디옴 및 중추신경계 p53의 활성을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. NOL3에는 서로 다른 기능을 암호화하는 여러 전사 변이형이 있습니다.

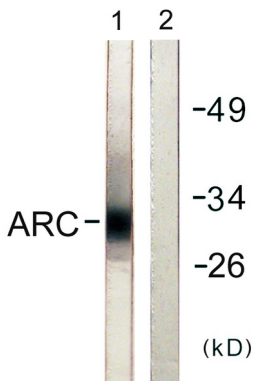
이제 준비합니다

연구 분야

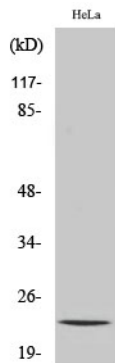
이미지 데이터



ARC 항체를 통한 뇌 조직 내 ARC 단백질의 염색. 오른쪽은 ARC 항체를 사용하지 않은 결과입니다.



ARC 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출물을 위한 단백질 분석. 오른쪽은 ARC 항체를 사용하지 않은 결과입니다.



Myp 단백질을 이용한 HeLa 세포 용출물을 위한 단백질 분석.