

제품명: 네스프린-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14569

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	115kDa

항원 정보

유전자명	SYNE3
다른 이름	SYNE3; C14orf49; Nesprin-3; Nuclear envelope spectrin repeat protein 3
유전자 ID	161176.0
SwissProt ID	Q6ZMZ3
면역원	이 항원은 인간 C14orf49 에서 유한 항원 펩타이드를 용해성 단백질로 생산되었습니다. 아미노산 번호: 169-218

배경

가능 핵 구조 및 조직 안정성에 관여한다. PLEC1/폴탄에 결합하여 핵 세포골격에 있는 액틴 단백질 주위에 PLEC1/폴탄은 중점 접합을 형성할 수 있다. 유성 내포막에 결합한다. 유성 1 개 KASH 도메인을 포함한다. 유성 2 개 KASH 도메인을 포함한다. 세포 내 위치 알서브의 리저브(RER)에 위치한다. 소위 PLEC1/폴탄의 결합도 인간 상조항이다. 가능 핵 구조 및 조직 안정성에 관여한다. 핵 세포골격에 정착하는 것으로 추정되는 액틴 단백질 PLEC1/폴탄에 결합하여 중점 접합을 형성할 수 있다. 유성 내포막에 속한다. 유성 1 개 KASH 도메인을 포함한다. 유

