

제품명: Nesprin 3 토끼 단일클론항체

카탈로그 번호: AMRe84075

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오닌질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 112 kDa ; Observed MW: 100 kDa

항원 정보

유전자명	Nesprin 3
다른 이름	C14orf49; Nesp3; Nesprin 3; NET53; SYNE3;;Nesprin 3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q6ZMZ3
면역원	인간네스프린3에서유래한항원단편이다

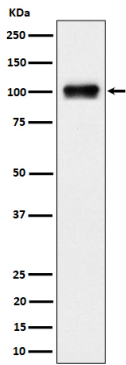
배경

LINC(핵력세균결합) 복합체 구성요소 핵막세균을 연결하는 데 관여한다. LINC 복합체에 해당하는 핵세균은 핵을 통해 구조적 전달력이 동 및 위쪽에 중추 역할을 한다. 이 단백질은 PLEC에 결합하여 세균에 정착하는 역할을 하는 것으로 추정되며, PLEC는 중추 섬유사 배열에 연결될 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



293 세포에서 Nesprin3 발현에 대한 단백질 분석