

제품명: NOL7 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14790

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	28kDa

항원 정보

유전자명	NOL7 C6orf90 NOP27
다른 이름	-
유전자 ID	51406.0
SwissProt ID	Q9UMY1
면역원	인간 단백질 유한 상 단백질 데이터베이스 190-270

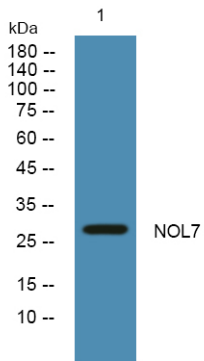
배경

이 유전자는 인간 단백질에 의해 암호화되고 세포 성장 속도를 유한다. 또한 단백질은 종양 억제 및 생식 조절에 관여한다. RB 종양 억제 유전자는 전이 인자로 유전자 발현을 억제하는 것으로 조절된다. 이 유전자는 동일한 단백질을 코딩하는 두 가지 전사 변체 발현을 보인다. [RefSeq 제공 2015년 12월, 서열 및 염색체 위치를 A 서열. 조직 특이성 다양한 조직에서 발현되며, 특히 뇌, 갑상선, 심장 및 골반에서 많이 발현된다.

연구 분야

-

이미지 데이터



SH-SY5Y 세포용 단백질분해 NOL7 표지 농도 1:1000, 4°C에서 4시간 반응했다.