

제품명: ZN497 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20178

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
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	글리세롤 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	54kDa

항원 정보

유전자명	ZNF497
다른 이름	-
유전자 ID	162968.0
SwissProt ID	Q6ZNH5
면역원	인간 백질 단백질 일부에서 유래한 합성 펩타이드

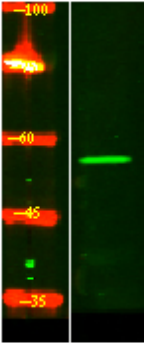
배경

가능 전질에 결합할 수 있음 유성 특이 C2H2 형 면역선단질 결합 가능 유성 14 개 C2H2 형 면역선을 포함 가능 전질에 결합할 수 있음 유성 특이 C2H2 형 면역선단질 결합 가능 유성 14 개 C2H2 형 면역선을 포함

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 용액에 한위 단백질 분을 수행하여 1 차향는 1:10000 으로 하여 용한다 2 차향는 1:10000 으로 하여 용한다