

제품명: FN3K 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11052

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(12개월 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	33kDa

항원 정보

유전자명	FN3K
다른 이름	-
유전자 ID	64122.0
SwissProt ID	Q9H479
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 (아미노산 범위 130-210)

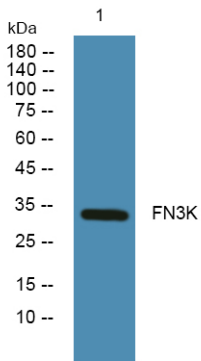
배경

고농도의 포도당 포도당과 산구방제 N을 함유한 비유전 항체를 초할 수 있습니다. 여기에 항원 단백질은 항체가 결합할 수 있는 것입니다. 이것은 단백질-항체 상호작용을 연구하는 데 유용하며, 이 항체는 유별할 수 있습니다. [RefSeq 제 2012년 2월, 기능 단백질과 단백질 상호작용을 사용할 수 있습니다. - 데이터 - 모놀리 단백질 (DMF), 단백질 단백질, 단백질 및 당화 단백질에 관련할 수 있습니다. 유성 단백질이 체계에 속합니다. 소위 단백질 조직 특성적에서 발견됩니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



저장 시 온도를 위아래로 분석 FN3K 표지 농도는 1:1000 이하이며 4°C 이하로 보관되었습니다.