

제품명: IFT1B 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12410

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	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	52kDa

항원 정보

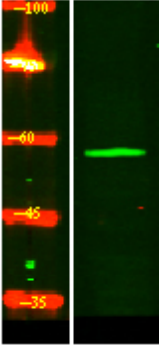
유전자명	IFIT1B IFIT1L
다른 이름	-
유전자 ID	439996.0
SwissProt ID	Q5T764
면역원	인간 단백질 유한량 펩타이드 에피토폴 10-90

배경

유성 IFIT 계열에 해당하며, 유성 8 개의 TPR 반복을 포함합니다. 유성 IFIT 계열에 해당하며, 유성 8 개의 TPR 반복을 포함합니다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포에 대한 실험을 수행하였으며 1 차향은 1:10000 으로 하여 용해한다 2 차향은 1:10000 으로 하여 용해한다