

제품명: FHIT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84146

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	17 kDa

항원 정보

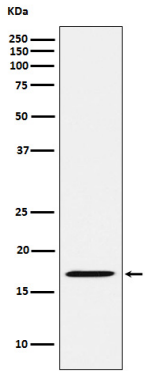
유전자명	FHIT
다른 이름	AP3A hydrolase; AP3Aase; Dinucleosidetriphosphatase; FRA3B;;FHIT
유전자 ID	-
SwissProt ID	P49789
면역원	인공 FHIT 에 사용된 항원 단백질

배경

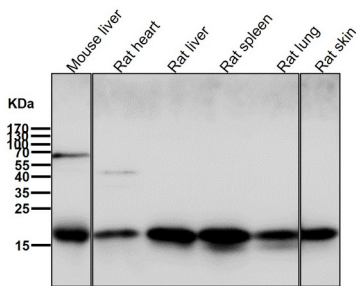
다른 아미노산 토끼 단백질 가수분해 효소를 가지고 있으며 P1-P3-비(5'-아데닐) 토끼 단백질(Ap3A)를 분해하여 AMP 와 ADP 를 생성한다 또한 P1-P4-비(5'-아데닐) 토끼 단백질(Ap4A)도 가수분해할 수 있지만 ATP 에 대한 효능은 매우 낮다.

연구 분야

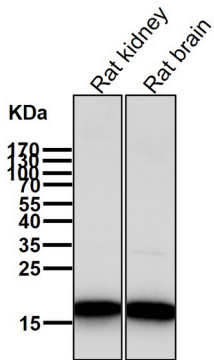
이미지 데이터



주장용도에 대한 FHIT 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



모든 샘플에서 시간당 1:1K 희석량을 사용한다.



모든 샘플에서 시간당 1:1K 희석량을 사용한다.