

제품명: FAAH1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84434

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간/쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	63 kDa

항원 정보

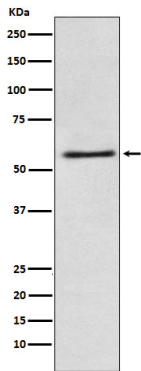
유전자명	FAAH1
다른 이름	FA2H; FAAH; FAAH-1; Oleamide hydrolase 1; Oleamide hydrolase;;Fatty acid amide hydrolase 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O00519
면역원	인간 지방산 아미드 가수분해소 1에서 유래한 항원 펩타이드

배경

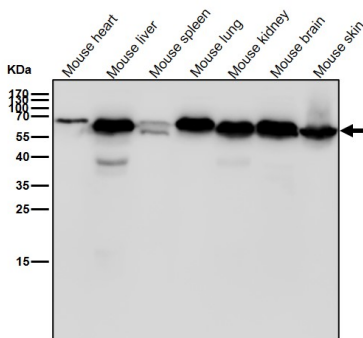
수면유도제인 졸피미드(9Z)-옥타네아미드, 엔도카나비노이드인 아난딘(N-(5Z,8Z,11Z,14Z)-테트라리놀렌-1-아미드) 및 기타 지방산 아미드와 같은 지방산 아미드와 결합하는 기능을 부여하여 지방산으로 전환시키는 역할을 하는 효소인 지방산 아미드 가수분해소 1을 조절한다.

연구 분야

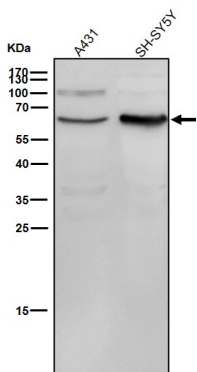
이미지 데이터



A431 세포에서 FAAH1 발현에 대한 단백질 분석



도래온살에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다



도래온살에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다