

제품명: ATE1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84089

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
분자량	59 kDa

항원 정보

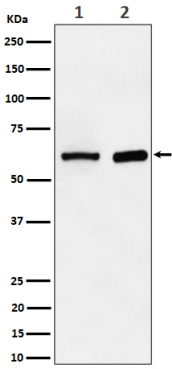
유전자명	ATE1
다른 이름	Arginyltransferase 1; Ate1; R transferase 1;;Arginyltransferase 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	O95260
면역원	인간 아르기닌 트랜스퍼라제 1에 서유한 합성 펩타이드

배경

단클론 N-말 아르기닌 또는 글리신에 아르기닌을 결합하는 변형 유전자에 코딩한다. 아르기닌 결합 유전자 결핍을 통한 단백질 분해에 필수적이다. 서브단위는 아르기닌 결합이 없다.

연구 분야

이미지 데이터



(1) HepG2 세포용액 (2) 마우스장용액에서 ATE1 발현에 대한 단백질 분석