

제품명: ATIC(3H12) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03472

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 65 kDa; Observed MW: 65 kDa

항원 정보

유전자명	ATIC
다른 이름	PURH; AICAR; AICARFT; IMPCHASE
유전자 ID	471
SwissProt ID	P31939
면역원	인간 ATIC 의 재조합 단백질

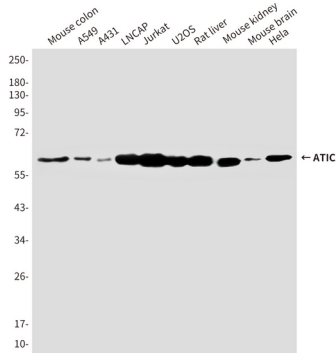
배경

표적 항원이 단클론 항체는 높은 특이성을 갖는다.

연구 분야

후유체 면역 반응

이미지 데이터



ATIC 항체를 사용하여 인간 표준 세포에서 ATIC의 위치를 분석을 수행했다.