

제품명: ATIC 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85091

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 원숭이 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴틸릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정단항체)
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

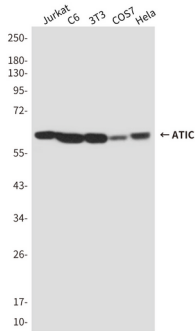
유전자명	ATIC
다른 이름	PURH; AICAR; AICARFT; IMPCHASE
유전자 ID	471.0
SwissProt ID	P31939
면역원	정단제(합인) ATIC 단백질 단을 대상으로 발사했습니다

배경

표적항원 단백질 측정하는 중 기능 효소

연구 분야

이미지 데이터



ATIC 항체를 이용하여 Jurkat, C6, 3T3, COS7 및 HeLa 세포 등에서 ATIC의 유전 발현을 수행함.