

제품명: PMP70 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84370

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.61mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오닌, 필립스 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 75 kDa ; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

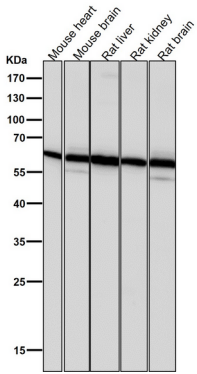
유전자명	PMP70
다른 이름	ABCD3; ABC43; PMP70; PXMP1; ZWS2;; ABCD3
유전자 ID	-
SwissProt ID	P28288
면역원	인간 ABCD3 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

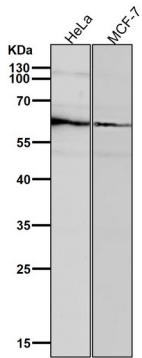
수용체 기능은 뉴런과 다른 세포에서 ATP 분해 효소를 가진 ATP 결합 단백질에 의해 조절된다.

연구 분야

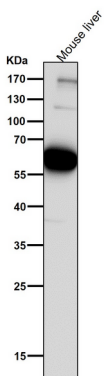
이미지 데이터



도리온셀에서 시간당1:2K 확인항를 시험다



도리온셀에서 시간당1:2K 확인항를 시험다



도리온셀에서 시간당1:2K 확인항를 시험다