

**제품명: MRP1(7D13) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe14099**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:20-1:100
분자량	172kDa

## 항원 정보

유전자명	ABCC1
다른 이름	ABC29; Abcc1; GSX; Leukotriene C(4) transporter; LTC4 transporter; MRP1;
유전자 ID	4363.0
SwissProt ID	P33527
면역원	인간 MRP1 의 항원 펩타이드

## 배경

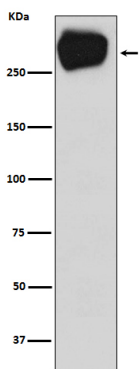
세포질로부터 유세포와 막의 배를 매한다. 글루타미산 및 글루탐산은 전이체 유로인 C4, 에노라일 17-비타-글루코노이드 메트세유 항이제 및 기타 외 물질의 ATP 의존적 수송을 매한다. 항체 관련 내을 부한다. ATP 를 낮은 효율로 가수분해한다. 세포질로부터 유세포와 막의 배를 매한다(PubMed:7961706, PubMed:16230346, PubMed:9281595,

PubMed:10064732, PubMed:11114332). 글루타온 및 글루타온 산화제 류포인 C4, 에스트라디올 17-β-D-글루코시드 메트세투 항이체 및 기타 의약품의 ATP 의존성을 매형다(PubMed:7961706, PubMed:16230346, PubMed:9281595, PubMed:10064732, PubMed:11114332). 세포 내의 물 주를 감소시키고 ATP 및 GSH 의존의 물 배를 매형하여 세포 내을 부형다(PubMed:9281595). ATP 를 낮추는 호로가 분형다(PubMed:16230346). 배 세포의 탈림과 무형게 생장사 - 안의 배를 축형다(PubMed:17050692). 류포인 C4 를 형하는 세포 류포인 C4 의 배을 호로 사용 분을 배에 관형다(유형게 금).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



A431 세포 용출액에서 MRP1 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석