

제품명: MRP4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86774

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:150 kDa; Observed MW:140-200 kDa

항원 정보

유전자명	MRP4
다른 이름	MRP4; MOATB; MOAT-B
유전자 ID	10257
SwissProt ID	O15439
면역원	인간 MRP4 의 재조합 단백질

배경

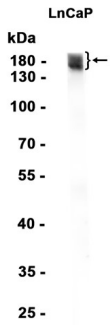
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 ATP 결합기(ABC) 수송체 슈퍼패밀리 구성원이다. ABC 단백질 세포 내외를 가로질러 다양한 물질을 수송한다. ABC 유전자 ABC1, MDR/TAP, MRP, ALD, OABP, GCN20, White 의 7 개 하위 패밀리로 나뉜다. 이 단백질은 약제 내성 관련 MRP 하위 패밀리에 속한다. 이 패밀리 구성은 일반적으로 암을 운반하는 펩타이드에 관련한다. 또한 모낭 과정에

서로 다른 단백질에 cAMP 신호전달에 관여할 수 있다. 이 유전자 대체 물이 상모에 의해 전사체가 생성된다 [RefSeq 제공 2014년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



LnCaP 세포 추출물 사용하여 MRP4 항체를 1:1000으로 희석하여 Western blot 분석을 수행했다