

제품명: SLC05A1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02611

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론항체
형태	액체
농도	0.98mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

항원 정보

유전자명	SLC05A1
다른 이름	OATPJ; OATP-J; OATP5A1; OATPRP4; OATP-RP4; SLC21A15
유전자 ID	81796
SwissProt ID	Q9H2Y9
면역원	인간 SLC05A1 의 재조합 단백질

배경

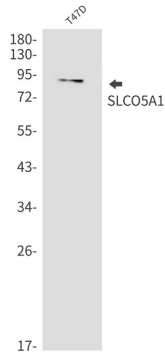
종양 억제 유전자로서, 세포 주기 조절에 관여한다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터

SLCO5A1 항체를 사용하여 T47D 세포 용출물에 SLCO5A1의 위치 단백질 분을 수행합니다.



SLCO5A1 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출물에 SLCO5A1의 위치 단백질 분을 수행합니다.

