

제품명: 니만픽 C2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02344

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.65mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

항원 정보

유전자명	NPC2
다른 이름	HE1; EDDM1
유전자 ID	10577
SwissProt ID	P61916
면역원	인간 니만픽C2 재조합단백질

배경

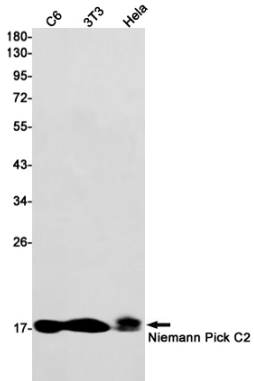
이 유전자는 지질안구장애를 포함하는 단백질을 코딩한다.

. [RefSeq 제공 2008 년 7 월

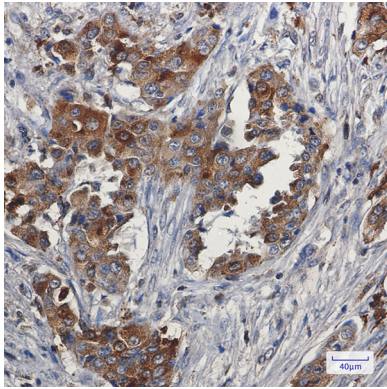
연구 분야

삼할계

이미지 데이터



니만픽C2 항체를 사용하여 C6, 3T3, HeLa 세포를 이용하여 니만픽C2의 위치를 분석을 수행했다.



과편에 포함된 배양 조건에 니만픽C2 항체를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원화해는 고압 교반 조건을 pH 6.0 용액을 사용했다.