

제품명: NME2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03114

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.54mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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, 투름 및 0.05% 보흐덴필
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	NME2
다른 이름	NME2; NM23B; Nucleoside diphosphate kinase B; NDK B; NDP kinase B; C-myc purine-binding transcription factor PUF; Histidine protein kinase NDKB; nm23-H2
유전자 ID	4831
SwissProt ID	P22392
면역원	인간 NME2 의 합성 펩타이드

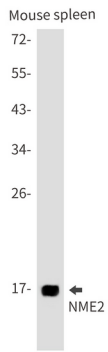
배경

ATP 에너지를 사용하여 심인항에 중화 역할을 한다. AKAP13/LBC 와 상호작용하여 Rho 활성을 억제한다.

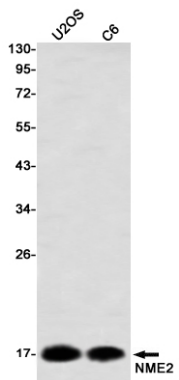
연구 분야

신호전달

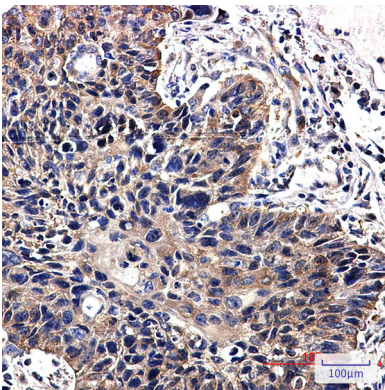
이미지 데이터



NME2 항체를 사용하여 마우스 장용물에서 NME2의 위치 단백질 분석을 수행합니다.



NME2 항체를 사용하여 U2OS, C6, Ramos 세포 용물에서 NME2의 위치 단백질 분석을 수행합니다.



NME2 항체를 용액과 핀포인트 염색 조직의 면역조직화학 분석 향원복에는 과염소산의 구산염을 pH 6.0 용액 사용했다.