

제품명: NME2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81423

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	17.3kDa

항원 정보

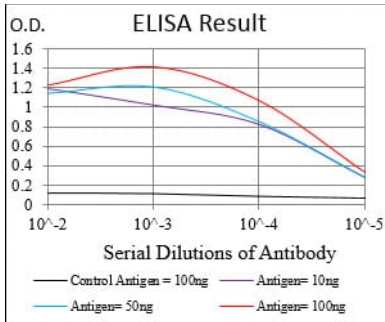
유전자명	NME2
다른 이름	PUF; NDKB; NDPKB; NM23B; NDPK-B; NM23-H2
유전자 ID	4831.0
SwissProt ID	P22392
면역원	E. Coli 에서 발효된 인간 NME2 의 정제된 재조합 단백질(AA: FULL(1-152)).

배경

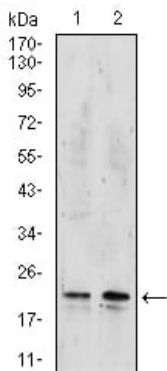
뉴클레오타이드 디포스파티라제(NDK)는 A'형(NME1 유전자에 해당)과 B'형(본 유전자에 해당)의 아형으로 총 6 개로 존재한다. 이 유전자는 여러 가지 대체 스플라이싱 변이체를 가진다. 인산화된 유전자(NME1)로부터 전사된 read-through transcription)은 각 유전자 산물과 동일한 열을 공유하는 융단 단백질을 생성한다. NME1-NME2)를 생성한다.

연구 분야

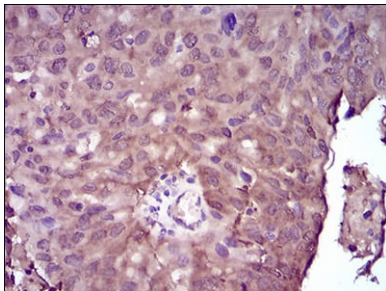
이미지 데이터



검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



Hela(1) 및 Raji(2) 세포용질에 대한 NME2 마우스 mAb 를 사염색체 분석



피부에 포도막간암 조직에 대한 NME2 마우스 mAb 에 DAB 염색이 용인 면역조직화 분석