

**제품명: NM23A** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe03113**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

## 항원 정보

유전자명	NME1 NME1; NDPKA; NM23; Nucleoside diphosphate kinase A; NDK A; NDP kinase A; Granzyme A-activated DNase; GAAD; Metastasis inhibition factor nm23; Tumor metastatic process-associated protein; nm23-H1
다른 이름	
유전자 ID	4830
SwissProt ID	P15531
면역원	인간 NME1 의 재조합 단백질

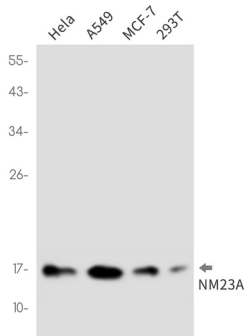
## 배경

ATP 유비쿼터스 인산화 반응에 중요한 역할을 하는 뉴클레오타이드 인 키네이스는 세포의 인산화 주된 단백질 키네이스 및 트로포닌 키네이스 하위 단백질 키네이스 3'-5' 역뉴클레오타이드 키네이스를 가지고 있다.

## 연구 분야

후유화해소물질

## 이미지 데이터



HeLa, A549, MCF-7, 293T 세포에서 NM23A 항체를 사용하여 NM23A의 위치를 분석하였다.