

**제품명: NM23A(1H9)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03561**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 16,18 kDa

## 항원 정보

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

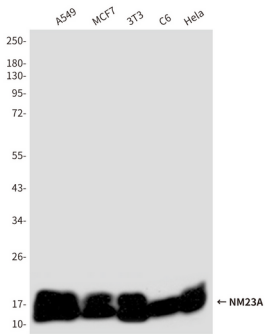
## 배경

ATP 유비쿼터스 인산화 반응에 중요한 역할을 하는 뉴클레오타이드 인 키네이스 계열의 인산화 효소인 NM23A(1H9)는 3'-5' 역슬라이스 결합을 가지고 있다.

## 연구 분야

후유전학/핵산염기

## 이미지 데이터



NME1/NDKA 항체를 사용하여 A549, MCF-7, 3T3, C6 및 HeLa 세포 용출액에서 NME1/NDKA의 유전 발현을 확인하였다.