

**제품명: SMYD4(7C8)** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM03508**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
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% 보호덴빌릿 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 89 kDa; Observed MW: 89 kDa

## 항원 정보

유전자명	SMYD4
다른 이름	ZMYND21.
유전자 ID	114826
SwissProt ID	Q8IYR2
면역원	-

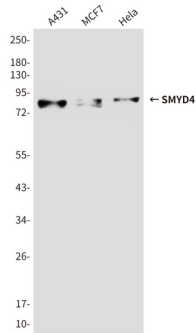
## 배경

샘플에 중한 역할을 한다

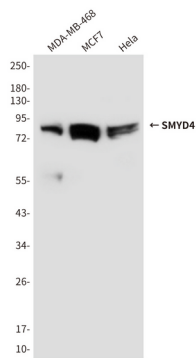
## 연구 분야

답

## 이미지 데이터



SMYD4 항을 사용하여 HeLa, MCF-7 및 A431 세포 용출액에 SMYD4의 위단 부분을 수행합니다.



SMYD4 항을 사용하여 HeLa, MCF-7 및 MDA-MB-468 용출액에 SMYD4(7C8)의 위단 부분을 수행합니다.