

**제품명:** 맥스 다이머화 단백질 3 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe03074

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 트림릿, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

## 항원 정보

유전자명	MXD3
다른 이름	bHLHc13; mxd3; Myx
유전자 ID	83463
SwissProt ID	Q9BW11
면역원	인간 MAD3 의 합성 펩타이드

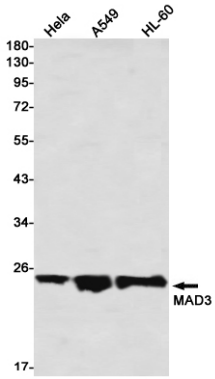
## 배경

전사 인자 MAX 의 결합 부위 5'-CAC[GA]TG-3' 핵산 염기 서열은 특이적 DNA 결합 단백질 복합체를 형성한다. MAX 의 결합 부위는 MYC 전사 인자와 MYC 의 특정 부위를 결합한다.

## 연구 분야

후유체 면역결핍

## 이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60 세포종에서 Max Dimerization Protein 3 항를 사용하여 MAD3의 유단 부분을 수형한다.