

**제품명: EYA2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02991**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 59 kDa; Observed MW: 59 kDa

## 항원 정보

유전자명	EYA2
다른 이름	EAB1
유전자 ID	2139
SwissProt ID	O00167
면역원	인간 EYA2의 합성 펩타이드

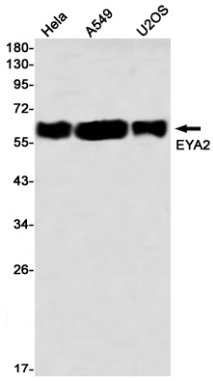
## 배경

이 항체는 SIX1의 N-말단 부분을 표적으로 하는 보철 단백질인 EYA2에 대해 특이적으로 결합하는 것으로 확인되었습니다. EYA2는 SIX2, SIX4 및 SIX5에 대해 특이적으로 결합하는 것으로 확인되었습니다.

## 연구 분야

후유체 면역결핍

## 이미지 데이터



HeLa, A549, U2OS 세포 용출액에 EYA2 항체를 사용하여 EYA2의 위치 단백질 분석을 수행합니다.