

**제품명: AKAP14** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83817**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 pH 7.5 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	23 kDa

## 항원 정보

유전자명	AKAP14
다른 이름	A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP14; AKAP28;;AKAP 14
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q86UN6
면역원	인간 AKAP 14 에 사용된 합성 펩타이드

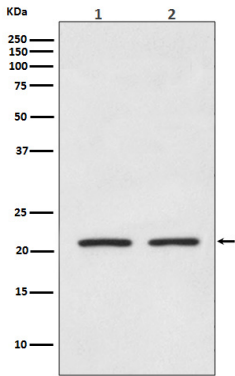
## 배경

단클론 항체 A 의 형질 전환에 결합하여 고도로 특이하다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



(1) Jurkat 세포용액 (2) A549 세포용액에서 AKAP14 발현위도 분석