

**제품명: ACAP2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85429**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인쇄된 항원
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% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	친수성 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

## 항원 정보

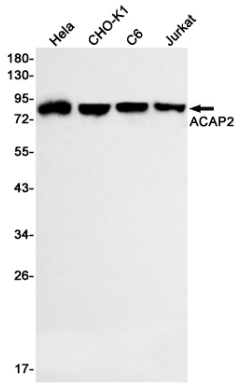
유전자명	ACAP2
다른 이름	CENTB2; CNT-B2
유전자 ID	23527.0
SwissProt ID	Q15057
면역원	인쇄된 항원 또는 인공 합성 펩타이드

## 배경

ADP 리아제 6(ARF6)에 대한 GTPase 활성 단백질(GAP).

## 연구 분야

## 이미지 데이터



Hela, CHO-K1, C6, Jurkat 세포에서 ACAP2 항체를 사용하여 ACAP2의 위치를 분석을 수행합니다.