

**제품명: DRAK2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87105**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

## 항원 정보

유전자명	DRAK2
다른 이름	DRAK2
유전자 ID	9262
SwissProt ID	O94768
면역원	인간 DRAK2 의 항원 펩타이드

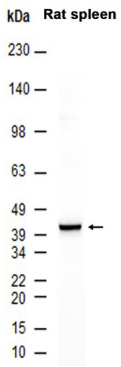
## 배경

유세포 분석에 사용되는 경질안정화 다량 단백질 양 조절 역할을 합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



쥐 상조추출물 DRAK2 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.