

**제품명: DENN** 토끼 단일클론항체

**카탈로그 번호: AMRe84766**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단일클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르산 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 183 kDa ; Observed MW: 230 kDa

## 항원 정보

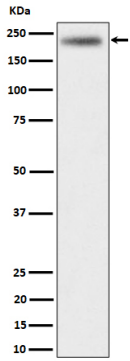
유전자명	DENN
다른 이름	IG20; MADD; RAB3GEP;;MADD
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8WXG6
면역원	인간 MADD 에서 유래한 항원 펩타이드

## 배경

Rab 계열의 GTPase 를 조절하는 단백질이다. 환자와 RAB27A 및 RAB27B 의 GDP 결합 상태를 GTP 결합 상태로 전환한다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포에서 DENN 발현 확인 분석

도리은소에서 시간당 1:1K 확인항를 시험함다

