

제품명: DENN 토끼 단일클론항체

카탈로그 번호: AMRe02968

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단일클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단일클론성
형태	액체
농도	0.16mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°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% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 183 kDa; Observed MW: 220 kDa

항원 정보

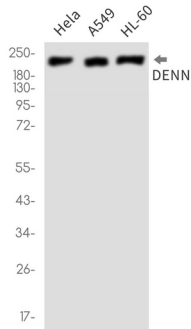
유전자명	MADD
다른 이름	DENN; IG20; RAB3GEP
유전자 ID	8567
SwissProt ID	Q8WXG6
면역원	인간 DENN 의 합성 펩타이드

배경

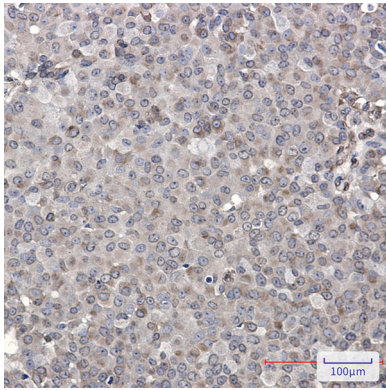
Rab 계열의 GTPase를 조절하는 GEF 단백질이다. 환자와

연구 분야

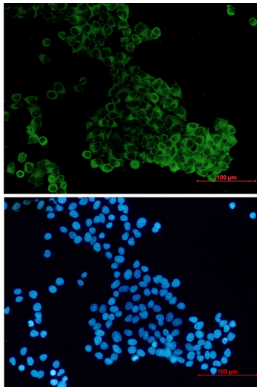
이미지 데이터



DENN 항체를 사용하여 HeLa, A549, HL-60 용도에 DENN의 위치를 분석



파편에 포함된 유방 조직에 DENN 항체를 사용한 면역조직화 분석을 하였다. 항원 복제는 고압 고온 조건인 121도 pH 6.0 용액을 사용했다.



DENN 항체와 DAPI(파란색)를 사용한 heLa의 DENN(녹색)에 대한 면역조직화 분석