

제품명: 빌린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87099

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:93 kDa; Observed MW:93 kDa

항원 정보

유전자명	Villin
다른 이름	VIL; D2S1471
유전자 ID	7429
SwissProt ID	P09327
면역원	인간 빌린의 항원 펩타이드

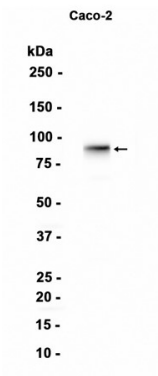
배경

이 유전자는 칼슘 조절 인자 결합 단백질 계열 구성원입니다. 이 단백질은 말초 신경 조직 및 근육을 포함하는 세로막 내용 골격의 주요 구성요소입니다. 2.7kb와 3.5kb 크기의 두 가지 mRNA가 관찰되며, 이는 말초에 전사되는 대체 스플라이싱의 예로 생성됩니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

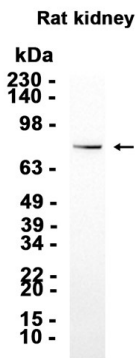
연구 분야

-

이미지 데이터



Caco-2 세포 추출물 Villin 보다는 농도(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석을 수행했다



AMRe87099 항체 1:5000 희석을 사용하여 신장 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다