

제품명: EAG1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87326

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 더 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:111 kDa; Observed MW:111 kDa

항원 정보

유전자명	EAG1
다른 이름	EAG; EAG1; ZLS1; hEAG; TMBTS; h-eag; hEAG1; Kv10.1
유전자 ID	3756
SwissProt ID	O95259
면역원	인간 EAG1 의 항원입니다.

배경

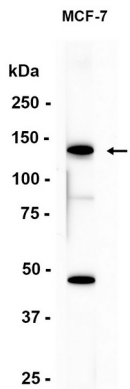
전압 개폐 채널(Kv) 채널은 가장 흔한 막에서 가장 흔한 전압 개폐 채널 유형입니다. 이들은 신경 세포를 생성하는 동안 분배되는 생수 안을 통해 신경형성 상에서 전압 개폐 채널은 축삭 및 후부 조절 등 다양한 기능을 수행합니다. 다우친는 전압 개폐 채널의 주요 구성을 암호화합니다. 다우친은 전압 개폐 채널의 전압 개폐 채널의 구성(2)과 소위입니다. 이들은 근육 또는 화학 전달 매개체입니다. 다우친은 뇌 근육에서 유래

한을 보임이다. 이 유전자의 발현 양상을 분석하여 고장 부품을 측정할 수 있다. 이 유전자의 대체 물량은 새로운 것을 삽입하는 두 가지 전사본이 생성된다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물 EAG1 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.