

제품명: 존클라 오클루덴스 단백질 3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87576

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인공 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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산 단백질 용해에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	Calculated MW:101 kDa; Observed MW:140 kDa

항원 정보

유전자명	Zonula occludens protein 3
다른 이름	ZO3; ZO-3
유전자 ID	27134
SwissProt ID	O95049
면역원	인간 존클라 오클루덴스 단백질 3의 항원 펩타이드

배경

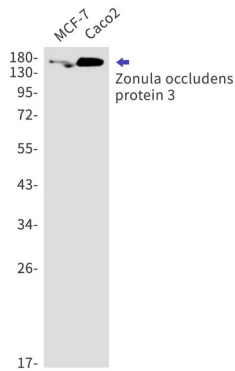
이 유전자 코딩하는 단백질은 막 결합 구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질 3 (MAGUK) 단백질 계열에 속하며, 이 계열은 여러 PDZ 도메인 하위 SH3 도메인 그리고 구아닌 뉴클레오타이드 결합 단백질 3 (GUK) 도메인을 특징으로 합니다. 또한 존클라 오클루덴스 단백질은 선성 모세관 암성 이진 분열을 유도하고, 그리고 그 결과로 모세관을 가지고 있습니다. 이 유전자 코딩하는 단백질은 세포 골격 및 접착 사이의 연결을 하며, 세포 분열 및 세포 접착에 관여합니다.

D1 을 격하는 열도 한다 대체 물이 있을 때 여러 번에 생화서로 다른 것을 포함한다 이것은 1 번에 체에 분적인 위치를 가지고 있다 [RefSeq 제공 2012 년 5 월

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 및 Caco2 세포 용액에서 Zonula occludens 단백질 3 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Zonula occludens 단백질 3 을 확인했습니다.