

제품명: RHOD 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86811

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:23 kDa; Observed MW:23 kDa

항원 정보

유전자명	RHOD
다른 이름	Rho; ARHD; RHOM; RHOHP1
유전자 ID	29984
SwissProt ID	O00212
면역원	인간 RHOD의 일부분입니다.

배경

Ras 등에는 Rho 단백질은 GTPase의 일종입니다. 이 단백질은 중요한 역할을 합니다. 유전자에 해당하는 단백질은 GTP에 결합하여 GTPase 슈퍼family에 속합니다. 이 단백질은 GTPase 및 다른 단백질과 상호작용할 수 있습니다. 유전자에 대한 정보는 RefSeq에서 찾을 수 있습니다. [RefSeq 제 2014

년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



RHOD 표지 단백질:1000 회 하이퍼소상조추출에 한위 단백질 분석을 수행했다.