

제품명: ARF6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03955

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	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질을 함유한 액체
정제	친상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:20 kDa; Observed MW: 19 kDa

항원 정보

유전자명	ARF6
다른 이름	ADP ribosylation factor 6; ARF6; Small GTP binding protein
유전자 ID	382
SwissProt ID	P62330
면역원	인간 ARF6의 합성 펩타이드

배경

ADP-리보실화인(Arf) 단백질은 Ras GTPase 슈퍼패밀리에서 저분량 GTP 결합 단백질이다. 골체나 소포상 및 다른 것을 조절할 수 있다. 골체 유속 촉진인(ADP-리보실화)의 알코데탈항으로 결합할 수 있을 가능성이 있다(유사성).
가함다 수를 가사 발 조절에 관한다(유사성).

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

ARF6 항를 사용하여 MCF7 세포에서 ARF6의 위치를 분석을 수행한다

