

제품명: p40 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02384

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	0.18mg/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 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

항원 정보

유전자명	RABEPK
다른 이름	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2
유전자 ID	10244
SwissProt ID	Q7Z6M1
면역원	인간 p40 의 재조합 단백질

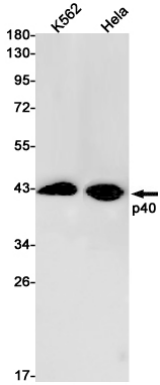
배경

Rab9 이 환은 인종에서 모든 글리코사일 (TGN) 로 수송에 필수적이다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



p40 항을 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 p40의 단백질 분리를 수행했다.