

제품명: p40 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85895

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

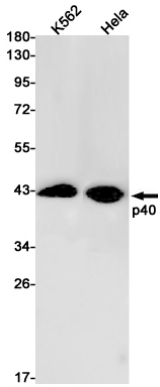
유전자명	p40
다른 이름	p40; RAB9p40; RABEPK; RGD1310612; RP11 65N13.1; RP23-446N16.2
유전자 ID	10244.0
SwissProt ID	Q7Z6M1
면역원	인간 p40 의 재조합 단백질

배경

Rab9 여는 인종에서 리보솜 단백질 유전자(TGN)로 기능에 관여한다.

연구 분야

이미지 데이터



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