

제품명: Baf180 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86640

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:193 kDa; Observed MW:193 kDa

항원 정보

유전자명	Baf180
다른 이름	PB1; BAF180
유전자 ID	55193
SwissProt ID	Q86U86
면역원	인간 Baf180 의 재조합 단백질

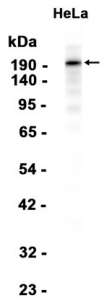
배경

이 유전자는 ATP 의존 크로마틴 리모델링 복합체 하나를 암호화합니다. 암호화 단백질 핵 소용액에 대한 정전 실험에 필요한 복합체 팔 구성으로 확인되었습니다. 이 유전자의 돌연변이는 암성 및 생식 세포의 돌연변이 관련이 있습니다. [RefSeq 제공 2012 년 2 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 Baf180 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석을 실시함