

제품명: MYO1B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84061

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 위 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	132 kDa

항원 정보

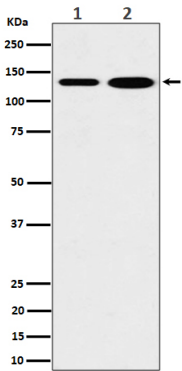
유전자명	MYO1B
다른 이름	MMI alpha; MMIa; MYH 1c; Myo1b; myr1;; Myosin 1B
유전자 ID	-
SwissProt ID	O43795
면역원	인간 Myo1B 에 사용된 합성 펩타이드

배경

세포는 산화 스트레스와 같은 산화 스트레스에 중화 작용할 수 있는 효소를 생산

연구 분야

이미지 데이터



(1) 293 세포용물 (2) 마우스장출혈세포 MYO1B 발현 확인 실험 결과