

제품명: MSRB3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84049

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	0.59mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
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 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa

항원 정보

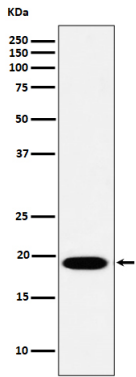
유전자명	MSRB3
다른 이름	DFNB74; MsrB3;; MSRB3
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8IXL7
면역원	인간 MSRB3 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

유형 및 단백질 결합 특성은 시판 제품을 위한 최소한의 기준을 충족합니다. 2 번 동결하는 것에 민감합니다.

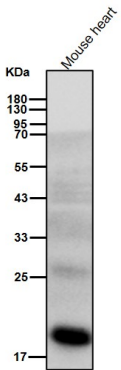
연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포용질에서 MSRB3 발현에 대한 단백질 분석

도리온소스에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.



도리온소스에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다.

