

제품명: MSRB3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02278

연구용 전용

요약

설명	재조합 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	쥐 생체
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 21 kDa; Observed MW: 21 kDa

항원 정보

유전자명	MSRB3
다른 이름	DFNB74
유전자 ID	253827
SwissProt ID	Q8IXL7
면역원	인 MSRB3 의 재조합 단백질

배경

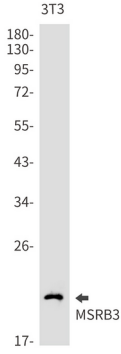
유형 및 단백질 결합 특성은 시판 제품을 위한 것으로 확인 가능한 비용을 측정합니다. 2 번의 항체는 청에 딸립니다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터

MSRB3 항를 사용하여 BT3 세포 용액에 MSRB3 의 위치를 분석을 수행합니다.



MSRB3 항를 사용하여 C6 세포 용액에 MSRB3 의 위치를 분석을 수행합니다.

