

제품명: BST2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86795

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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:28-40 kDa

항원 정보

유전자명	BST2
다른 이름	CD317; TETHERIN
유전자 ID	684
SwissProt ID	Q10589
면역원	인간 BST2 의 합성 펩타이드

배경

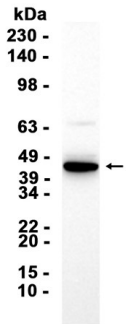
글리시폴은 B 세포 성장에 관여한다. 글리시폴 수용체 2(BMSC-2) 유전자에 임의적인 단일 유전자 변이를 생성하지 않거나 단일 유전자 B 세포 성장 및 기타 관련성에 관여할 가능성이 있다 [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Rat muscle



쥐근조직 추출물(BST2 표지 단백질 1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.