

제품명: MTAP 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03095

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품의 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 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

항원 정보

유전자명	MTAP
다른 이름	BDMF; MSAP; DMSFH; LGMBF; DMSMFH; c86fus; HEL-249
유전자 ID	4507
SwissProt ID	Q13126
면역원	인간 MTAP 의 합성 펩타이드

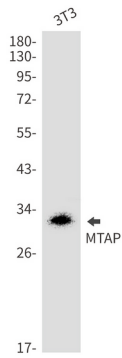
배경

이 유전자는 골이인대 세포 중 한 역할을 하는 효를 암호화하며, 근육의 세포에 발현됩니다. 이 유전자 중 유전자 p16 이 함께 결합하는 많은 효의 결합이 나타냅니다. 이 유전자는 위가 대체될 수 있는 여러 종에서만 그 존재가 아직 알려지지 않습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

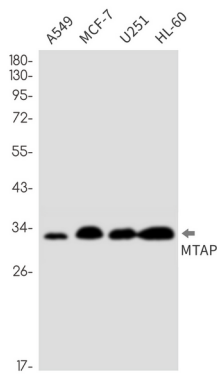
연구 분야

신약개발

이미지 데이터



MTAP 항를 사용하여 3T3 세포 용출액에서 MTAP의 위단 부분을 수확합니다.



MTAP 항를 사용하여 A549, MCF-7, U251, HL-60 세포 용출액에서 MTAP의 위단 부분을 수확한다.