

제품명: BAT5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01718

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	0.32mg/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 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	ABHD16A
다른 이름	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
유전자 ID	7920
SwissProt ID	O95870
면역원	인간 BAT5 의 합성 펩타이드

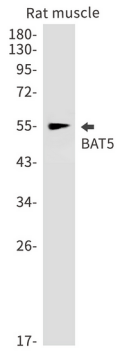
배경

포도당 (PS) 리아제는 포도당을 가수분해하여 포도당 (LPS) 을 생성하는 효입체 (유사 효체).

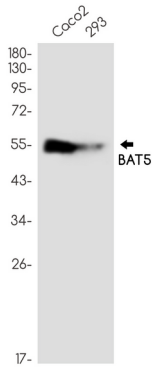
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



BAT5 항을 사용하여 근육 조직에서 BAT5를 확인했습니다.



BAT5 항을 사용하여 Hela 및 Jurkat 세포에서 BAT5의 확인했습니다.