

제품명: BAT5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85343

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인자 쥐
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	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보온 단백질 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

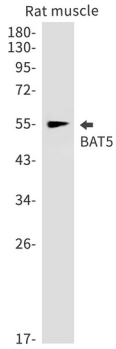
유전자명	BAT5
다른 이름	BAT5; NG26; PP199; D6S82E
유전자 ID	7920.0
SwissProt ID	O95870
면역원	인자 BAT5 의 합성 펩타이드

배경

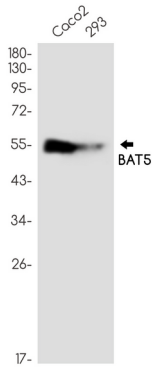
포도당(PS) 리아제는 포도당을 가수분해하여 포도당(LPS)을 생성하는 효입체(유사 효체).

연구 분야

이미지 데이터



BAT5 항을 사용하여 쥐 근육 샘플에서 BAT5를 웨스턴 블롯 분석했다.



BAT5 항을 사용하여 HeLa 및 Jurkat 세포 샘플에서 BAT5의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.