

제품명: RBM43 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21208

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:; Observed MW: 39kD

항원 정보

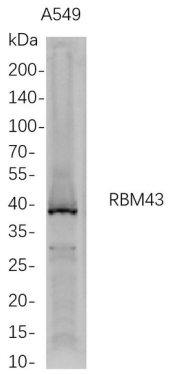
유전자명	RBM43; C2orf38
다른 이름	RBM43; C2orf38; RNA-binding protein 43 ; RNA-binding motif protein 43;
유전자 ID	375287.0
SwissProt ID	Q6ZSC3
면역원	인간 RBM43 의 재조합 단백질

배경

RNA 결합을 가능케 할 것으로 여겨집니다. [유전자원연차공 2025 년 2 월]

연구 분야

이미지 데이터



A549 세포추출물을 4-20% SDS-PAGE 로분한후 anti-RBM43 코돈항체를 사용하여 단백질을 수화하였다.
항체결합은 HRP 접합항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.