

제품명: Emi1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03948

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/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 트림릿 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW:50 kDa; Observed MW: 56kDa

항원 정보

유전자명	FBXO5
다른 이름	EMI1; FBX5; Fbxo31; fbxo5
유전자 ID	26271
SwissProt ID	Q9UKT4
면역원	인간 Emi1 의 재조합 단백질

배경

최 유전체 분석을 통해 위배위 변형 억제 단백질 (APC) 을 억제한다. APC 활성 인자 CDC20 및 ZR1/CDH1 에 결합하여 APC 활성을 방해한다. 또한 APC 에 직접 결합하여 집합을 억제할 수 있다.

연구 분야

세포생물학

이미지 데이터

HeLa 293 세포를 Emi1 항체를 사용하여 단백질 분석한 결과이다

