

제품명: RPLP0 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03976

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인, 쥐 생체
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, 투름 및 0.05% 보르덴산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

항원 정보

유전자명	RPLP0
다른 이름	Ribosomal protein; large; P0; P0; LP0; L10E; RPP0; PRLP0
유전자 ID	6175
SwissProt ID	P05388
면역원	인 RPLP0 의 재조합 단백질

배경

리보솜 단백질 P0 은 E. coli 의 구성 성분입니다.

연구 분야

후유전학 분석을 위한 DNA/RNA; 변형 리소스

이미지 데이터

RPLP0 항을 사용하여 293 및 HeLa 세포 용출액에서 RPLP0의 위치를 확인하는 실험 결과

