

제품명: PUS1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02500

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간 핵티 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.67mg/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 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 44,47 kDa

항원 정보

유전자명	PUS1
다른 이름	MLASA1
유전자 ID	80324
SwissProt ID	Q9Y606
면역원	인간 PUS1 의 재조합 단백질

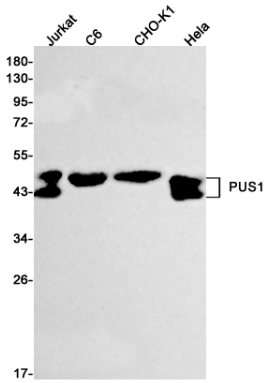
배경

역인 RNA 결합 단백질인 PUS1은 핵에서 다양한 줄기 27/28 번째 아미노산을 포함하는 RNA의 인산 B4 번째 36 번째에 작용한다. SRA1 RNA의 주요 결합 부위인 핵에서 발견되는 핵에 결합한다.

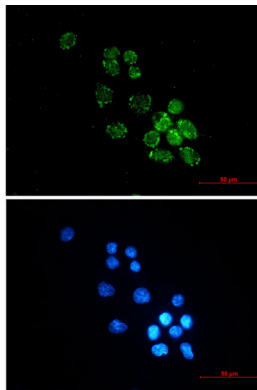
연구 분야

후염색화학실험법

이미지 데이터



PUS1 항을 사용하여 Jurkat, C6, CHO-K1, HeLa 세포 용출물에 PUS1의 위단 부분을 수행한다



PUS1 항의 DAPI(청색)를 사용하여 MCF-7 세포에 PUS1(녹색)의 면역화학분을 수행한다