

제품명: SRP72 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02635

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 75 kDa; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

유전자명	SRP72
다른 이름	BMFF; BMFS1; HEL103
유전자 ID	6731
SwissProt ID	O76094
면역원	인간 SRP72의 합성 펩타이드

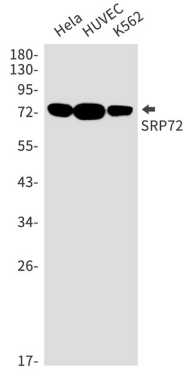
배경

신인 암 조짐은 분 단클론을 전 소체 마이크로 RNA에 대한 역할을 한다. 이 항체는 SRP68 이온할 때 7S RNA 에 결합한다. 이 항체는 또한 소체 마이크로 RNA 및 전 상용 여장 장치에 결합할 가능성이 있다.

연구 분야

후유학핵산합성

이미지 데이터



SRP72 항을 사용하여 HeLa, HUVEC, K562 세포 등에서 SRP72의 위치를 분석을 수행했다.