

제품명: SMG5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86690

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 내 사용 가능하며 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:114 kDa; Observed MW:114 kDa

항원 정보

유전자명	SMG5
다른 이름	EST1B; SMG-5; LPTSRP1; LPTS-RP1
유전자 ID	23381
SwissProt ID	Q9UPR3
면역원	인간 SMG5의 합성 펩타이드

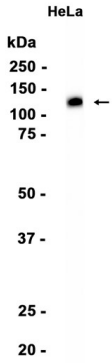
배경

SMG5는 정상 mRNA 분해에 관여하며(Ohnishi et al., 2003 [PubMed 14636577]). [OMIM 제 2008 년 3 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 SMG5 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질 분석하였다.