

제품명: LATS1/2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13235

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:100-1:300, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	130-140kDa

항원 정보

유전자명	LATS1/LATS2 LATS1; WARTS; Serine/threonine-protein kinase LATS1; Large tumor suppressor homolog 1;
다른 이름	WARTS protein kinase; h-warts; LATS2; KPM; Serine/threonine-protein kinase LATS2; Kinase phosphorylated during mitosis protein; Large tumor suppressor ho
유전자 ID	9113/26524
SwissProt ID	O95835/Q9NRM7
면역원	이 항원은 인간 LATS1/2 에 유한한 항원 아를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 1041-1090

배경

이 유전자에 코딩된 단백질 유분장은 전핵막 유분에서 주요 조절인자 CDC2 키아제와 함께 형성하는 것으로 추정되는 키아제이다. 단백질은 세포에 따라 인산화 후 전이 인화

