

제품명: LATS1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21250

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	양, 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프록시론, 300, 0.05% 보오덴질
정제	덴질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:127kD; Observed MW:140kD

항원 정보

유전자명	LATS1 WARTS
다른 이름	Serine/threonine-protein kinase LATS1; Large tumor suppressor homolog 1; WARTS protein kinase; h-warts;
유전자 ID	9113.0
SwissProt ID	O95835
면역원	양, LATS1/WARTS 의 재조합 단백질

배경

세포내 위치는 질이 유전자에 코딩된 단백질은 유원장에 위치하여 유원초 단계에서 주요 조절자인 CDC2 키아제와 결합하는 것으로 추정된 세포내 키아제이다. 이 단백질은 세포에 대한 신호를 전후에 안티신 것 중 하나이다. 단백질 N-말부는 CDC2와 결합하여 H1 하단 키아제 활성이 감소된 복합체를 형성하며 이는 CDC2/사이클린 A 의존성 조절부의 역할을 포함한다. 또한

