

제품명: LATS1/WARTS 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87201

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 위생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:127 kDa; Observed MW:140 kDa

항원 정보

유전자명	LATS1/WARTS
다른 이름	wts; WARTS
유전자 ID	9113
SwissProt ID	O95835
면역원	인간 LATS1/WARTS 의 재조합 단백질

배경

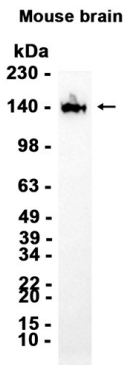
이 유전자에 의해 생성된 단백질은 유방암에 의해 유발된 첫 번째 세포 주기 조절인자 CDC2 키아제 복합체를 형성하는 것으로 증명된 세포주기 억제 단백질입니다. 이 단백질은 세포 주기에 따라 인산화 후 전에 인산화 후 증가된 인산화 저해 단백질 N-말단 부위 CDC2와 결합하여 H1 히톤 키아제 활성을 감소시키는 복합체를 형성하여 CDC2/사이클린 A 의 음성 조절 부위 역할을 합니다. 또한 C-말단 키아제

또한, N-말단 유이 결합여부나 결합을 통한 접합 방향 등을 잠재적 인공 접합을 수행할 수 있을 시 합다 생체 및 안전 대사는 이 단백질 중 어떤 유이 결합하는 것을 시합다. 유이 결합 마우스 연구에서 유이 결합 남고 질서도 중의 방향 및 방향에 대한 높은 민감도나 다른 결과도 나타냅니다. [RefSeq 제 2017 년 4 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



LATS1/WARTS 표기 단백질 1:1000 희석에 마우스 뇌 조직 추출에 한하여 단백질 분석을 수행했다.