

제품명: ADAM9 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86878

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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% 보르나산 용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:91 kDa; Observed MW:100,80 kDa

항원 정보

유전자명	ADAM9
다른 이름	MCMP; MDC9; CORD9; Mltng
유전자 ID	8754
SwissProt ID	Q13443
면역원	인간 ADAM9 의 재조합 단백질

배경

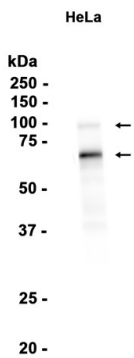
이 유전자는 ADAM(a disintegrin and metalloprotease domain) 계열 단백질을 암호화합니다. 이 계열 단백질은 백두안테린과 구조적으로 유사한 결합 단백질이며, 중금속을 결합할 수 있는 활성 부위를 포함하고 있습니다. 이 단백질은 세포 분열을 촉진하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자 암호화하는 단백질은 SH3 도메인 함유 단백질 상호작용 유닛을 특징으로 하는 2 배 단백질 mitotic arrest

deficient 2 beta protein)에 결합하며 결합해린 결합 EGF 유사 성장인자 TPA 유사 세포 표면 단백질에 관한 데이터는 여기 대체를 상사번역에 확인하십시오 [RefSeq]
제 2010 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 ADAM9 코딩 분획 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석했다