

제품명: RASSF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87125

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
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% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

항원 정보

유전자명	RASSF1
다른 이름	123F2; RDA32; NORE2A; RASSF1A; REH3P21
유전자 ID	11186
SwissProt ID	Q9NS23
면역원	인간 RASSF1의 합성 펩타이드

배경

이 유전자는 RAS 효소 단백질 유전체 변이를 암호화합니다. 유전자 서열은 불완전한 인접 반복이 있으며, 이 유전자 중 약 1/3을 차지하는 CpG 섬은 다량 염색체 메틸화 관련이 있는 것으로 보입니다. 이 유전체는 DNA 복제 단백질 XPA와 상호작용하는 것으로 나타났습니다. 또한 단백질은 세포 D1의 주위를 헤쳐서 세포 주기를 유도하는 것으로 보입니다. 이 유전자는

서브타입을 암호화하는 유전체를 상전체로 보았습니다 [RefSeq 제공 2011년 5월]

연구 분야

-

이미지 데이터

U937

U937 세포 추출물을 용해하여 RASSF1 항체를 1:1000으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

kDa
130 -
100 -
70 -
55 -
40 - ←
35 -
25 -