

제품명: DEF-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09900

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%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	150kDa

항원 정보

유전자명	RBM6
다른 이름	RBM6; DEF3; RNA-binding protein 6; Lung cancer antigen NY-LU-12; Protein G16; RNA-binding motif protein 6; RNA-binding protein DEF-3
유전자 ID	10180.0
SwissProt ID	P78332
면역원	이 항체는 인간 RBM6 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위: 991-1040

배경

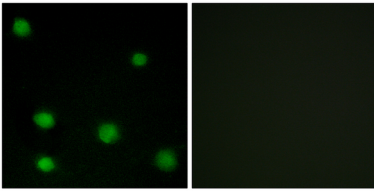
질병 RBM6 의 결핍은 비소세포암(NSCLC) 세균에 발병된다. 기능 상한 에피소드(G) RNA 중중체 특이적으로 결합한다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 유성 : 1 개 G-패시도 포함한다. 유성 1 개 PRRM(RNA 인지도) 도메인을 포함한다. 조직성 상에서 발현한다. 질병 RBM6 의 결핍은 비소세포암(NSCLC) 세균에 발병된다. 기능

: 세포 내 미토콘드리아(G) RNA 중합체 1 유전자로 결합한다. PTM: DNA 손상 ATM 또는 ATR 에 의해 인산화된다. 유성 1 개 유전자 G-패도를 포함한다. 유성 1 개 유전자 RRM(RNA 인산화) 도도를 포함한다. 조직 특성 상에서 불분명하다.

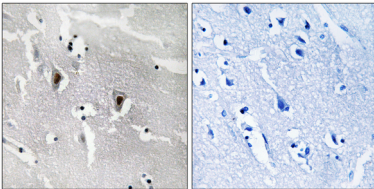
연구 분야

-

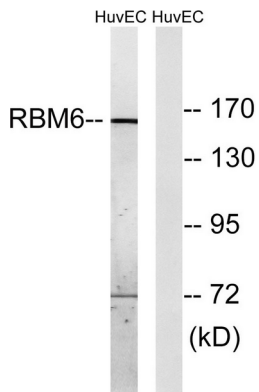
이미지 데이터



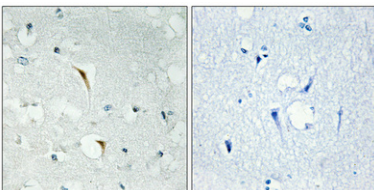
RBM6 항체를 사용하여 COS7 세포의 면역형광 분석은 오른쪽 그림은 항체만으로 처리한 결과입니다.



파라핀에 포함된 뇌 조직에 대한 RBM6 항체를 사용한 면역조직화 분석은 오른쪽 그림은 항체만으로 처리한 결과입니다.



RBM6 항체를 사용하여 HUVCE 세포 용출물을 웨스턴 블롯 분석합니다. 오른쪽 그림은 항체만으로 처리한 결과입니다.



파라핀에 포함된 뇌 조직의 면역조직화 분석은 1:100로 희석하여 4°C에서 1시간 동안 반응시켰습니다. 항체를 희석하고 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했습니다. 오른쪽 그림은 항체만으로 처리한 결과입니다.