

제품명: MEK7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86956

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
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 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:48 kDa; Observed MW:48 kDa

항원 정보

유전자명	MEK7
다른 이름	MEK; MKK7; JNKK2; MEK 7; MAPKK7; PRKMK7; SAPKK4; SAPKK-4
유전자 ID	5609
SwissProt ID	O14733
면역원	인간 MEK7의 합성 펩타이드

배경

이 유전자에 코딩되는 단백질 MAP 키네이스 계열에 속하는 이중산단질 키네이스이다. 키네이스 MAPK8/JNK1 및 MAPK9/JNK2를 특이적으로 활성화하며 MAP3K1/MEKK1, MAP3K2/MEKK2, MAP3K3/MEKK5 및 MAP4K2/GCK를 포함한 MAP 키네이스 계열에 대한 인산화 활성이다. 키네이스는 종종 세포 내 및 환경 스트레스에 대한 반응을

매는 신진에 관한 다 대체 물질을 통해 전사체가 생성된다 [RefSeq 제공 2014년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 MEK7 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석했다

