

제품명: MEK7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03944

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

항원 정보

유전자명	MAP2K7 MAP2K7; JNKK2; MEK7; MKK7; PRKMK7; SKK4; Dual specificity mitogen-activated protein
다른 이름	kinase kinase 7; MAP kinase kinase 7; MAPKK 7; JNK-activating kinase 2; MAPK/ERK kinase 7; MEK 7; Stress-activated protein kinase kinase 4; SAPK kinase 4; S
유전자 ID	5609
SwissProt ID	O14733
면역원	인간 MEK7 의 항원 펩타이드

배경

MKK7 은 TNF- α 를 비롯한 여러 자극 요인에 의해 강하게 활성화되며 p38 및 SAPK/JNK 경로를 독활하는 SEK1/MKK4 는 TNF- α 에 의해 활성화된다. MAP 키네이스 계열

구형의 할라루신에 의해 부분적으로 Ser271 과 Thr275 가 키체할에 중화되어 있을 수 있다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

MEK7 항을 사용하여 HeLa 세포에서 MEK7 의 위치를 분석을 수행합니다.

