

제품명: MSK1(인산화 Ser360) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05041

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	RPS6KA5 RPS6KA5; MSK1; Ribosomal protein S6 kinase alpha-5; S6K-alpha-5; 90 kDa ribosomal
다른 이름	protein S6 kinase 5; Nuclear mitogen- and stress-activated protein kinase 1; RSK-like protein kinase; RSKL
유전자 ID	9252.0
SwissProt ID	O75582
면역원	이 항원은 Ser360 인산화유주변인 MSK1 유래 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 331-380

배경

촉매 활성 ATP + 덴탈 = ADP + 인화 덴탈 보인자. 미생 효소 및 효소 조절 효소 및 세포 성장의 증진에 역할을 하는 것으로 보인다. ERK1/2 및 MAPK14/p38-알파가 표적 단백질 수 있다.

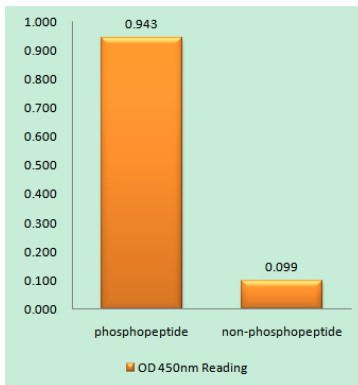
. 가능 전사인 CREB(cAMP 반응 요소 결합 단백질) 및 ATF1(활성 전사인자1)의 유비열추제 또는 스트레스에 의해 발현되는 키네아제이다. TNF 에 대한 반응으로 RELA 전활성 조절에 필수적인 역할을 한다. 하iston H2A 의 Ser-1' 인산화는 통상적으로 전사 조절에 관여한다. 세포분열추제 스트레스 자극 및 성장인자(EGF) 에 반응하여 하iston H3 의 Ser-10' 을 인산화하여 c-fos/FOS 및 c-jun/JUN 을 포함한 여러 가지 유전자 전활성을 유도한다. 또한 하iston H3 의 Ser-28' 을 인산화할 수도 있다. 세포분열추제 및 스트레스에 의해 유도되는 고당성 키토단백질 4(HMG-14)의 인산화를 매개한다. 기타 효소 활성은 두 가지 키네아제 도메인 모두를 포함한다. PTM: Ser-376 및 Thr-581 의 인산화는 키네아제 활성에 필수적이다. Ser-376 및 Ser-212 는 C-말단 키네아제 도메인에서 인산화되며, 이 둘은 인산화 N-말단 키네아제 도메인에서 활성에 필수적이다. 양성 단백질 키네아제 수퍼패밀리에 속한다. AGC Ser/Thr 단백질 키네아제 계열 S6 키네아제 하위 계열 유점 1 기아 AGC 키네아제 C-말단 도메인을 포함한다. 유점 2 기아 단백질 키네아제 도메인을 포함한다. 세포내 위치 주로 핵에 존재하며 일부는 세포질에 존재한다. 소위 후기 세포에서 ERK1 또는 ERK2 와 방향을 형성하며 세포분열 자극 후 일시적으로 분된다. 또한 MAPK14/p38-알파도 결합한다. 활성인 RPS6KA5 는 NF-κB p65 소위인 RELA 와 결합하여 인산화한다. 조특성성 상방 뇌 태에서 높은 수준으로 발현된다. 폐 성장 단계는 생리적으로 자극된다.

. 핵활성 ATP + 단백질 = ADP + 인산화 단백질 보조인자 마다 높은 효소 조절 모노 및 세잔의 중간에 의해 활성화되는 것으로 보인다. ERK1/2 및 MAPK14/p38-알파가 이 단계에 관여할 수 있다. 가능 전사인 CREB(cAMP 반응 요소 결합 단백질) 및 ATF1(활성 전사인자1)의 유비열추제 또는 스트레스에 의해 발현되는 키네아제이다. TNF 에 대한 반응으로 RELA 전활성 조절에 필수적인 역할을 한다. 하iston H2A 의 Ser-1' 인산화는 통상적으로 전사 조절에 관여한다. 세포분열추제 스트레스 자극 및 성장인자(EGF) 에 반응하여 하iston H3 의 Ser-10' 을 인산화하여 c-fos/FOS 및 c-jun/JUN 을 포함한 여러 가지 유전자 전활성을 유도한다. 또한 하iston H3 의 Ser-28' 을 인산화할 수도 있다. 세포분열추제 및 스트레스에 의해 유도되는 고당성 키토단백질 4(HMG-14)의 인산화를 매개한다. 기타 효소 활성은 두 가지 키네아제 도메인 모두를 포함한다. PTM: Ser-376 및 Thr-581 의 인산화는 키네아제 활성에 필수적이다. Ser-376 및 Ser-212 는 C-말단 키네아제 도메인에서 인산화되며, 이 둘은 인산화 N-말단 키네아제 도메인에서 활성에 필수적이다. 양성 단백질 키네아제 수퍼패밀리에 속한다. AGC Ser/Thr 단백질 키네아제 계열 S6 키네아제 하위 계열 유점 1 기아 AGC 키네아제 C-말단 도메인을 포함한다. 유점 2 기아 단백질 키네아제 도메인을 포함한다. 세포내 위치 주로 핵에 존재하며 일부는 세포질에 존재한다. 소위 후기 세포에서 ERK1 또는 ERK2 와 방향을 형성하며 세포분열 자극 후 일시적으로 분된다. 또한 MAPK14/p38-알파도 결합한다. 활성인 RPS6KA5 는 NF-κB p65 소위인 RELA 와 결합하여 인산화한다. 조특성성 상방 뇌 태에서 높은 수준으로 발현된다. 폐 성장 단계는 생리적으로 자극된다.

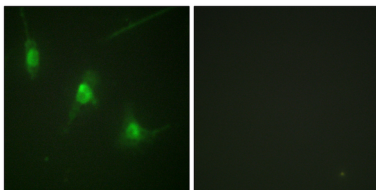
연구 분야

안료수용기 활성생지질 MAPK_ERK_상방 MAPK_G_단백질 B 세포수용기 AMPK

이미지 데이터



MSK1(Phospho-Ser360) 항를 사용한 면역인산화법(Phospho-left) 및 비인산화법(Phospho-right)에 대한 효소 결합 면역분석법(Phospho-ELISA)



MSK1(Phospho-Ser360) 항를 이용한 NIH/3T3 세포 면역형광분석은 조직 특이적 인산화 패턴을 나타내었다.

