

제품명: Phospho-MSK1(Ser360) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01537

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인산화된 단백질
결합	비결합
변형	안정된
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조업체에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 90 kDa; Observed MW: 90 kDa

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
SwissProt ID	O75582
면역원	표적 단백질 잔여하는 항원화합물

배경

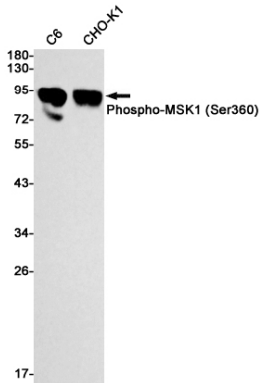
세균은 단백질 키나제 CREB1 및 ATF1의 유인물 또는 스트레스에 민감한 키나제 REA, STAT3 및 TV1/ER81의 정제된 항체이다. 또한 인산화된 단백질을

상해가 세포 생존에 중요한 역할을 한다. UV-C 조사, 성장인자(EGF) 및 아미노산과 같은 유익한 또는 스트레스에 반응하여 CREB1 및 ATF1을 활성화한다.

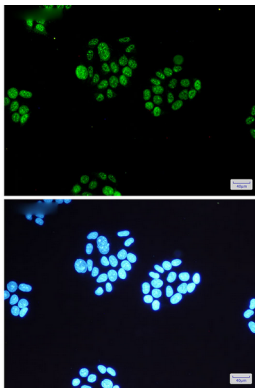
연구 분야

신호 전달

이미지 데이터



C6 및 CHO-K1 세포를 사용하여 인산화 MSK1(Ser360) 항체를 사용하여 인산화 MSK1(Ser360)의 위치를 분석을 수행했다.



HeLa 세포에서 MSK1(Phospho-S360) 항체(녹색)와 DAPI(청색)를 사용하여 MSK1(Phospho-S360)을 면역세포화 분석했다.