

제품명: Hsc70 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84985

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.5% 보오덴 필릿 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 71 kDa; Observed MW: 71 kDa

항원 정보

유전자명	Hsc70
다른 이름	Heat shock cognate 71 kDa protein (Heat shock 70 kDa protein 8)
유전자 ID	3312.0
SwissProt ID	P11142
면역원	대장균에서 발효된 정제된 재조합 단백질

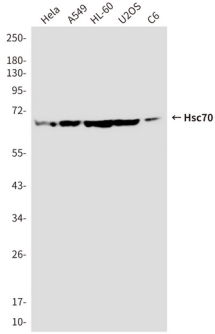
배경

전신 발현의 세포 특이적이다. Smad 매개전이에 대한 CITED1 의 전사 보조 활성의 활동을 억제한다. 세포 분열에 필요하다. 스펙트럼이 광범위한 구조적 유사성 RNA(pre-mRNA) 스펙트럼 발현에 필요한 PRP19-CDC5L 복합체 구성요인이다.

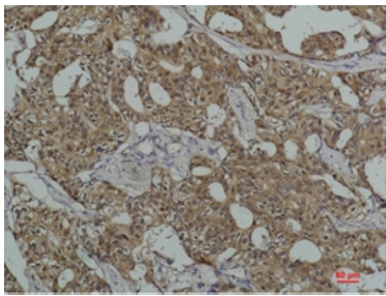
연구 분야

자극 MAPK 신호 전달 경로

이미지 데이터



Hela, A549, HL-60, U2OS, C6 세포에서 Hsc70 항체를 사용하여 Hsc70의 웨스턴 블롯 분석을 수행함



파라에타민염 유방 조직에 Hsc70 항체를 사용하여 조직화분을 하였다. 항원화제는 고온 조건인 95도에서 pH 6.0 용액을 사용하였다.