

제품명: Hsp90 베타 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03037

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.53mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

유전자명	HSP90AB1
다른 이름	HSP90AB1; HSP90B; HSPC2; HSPCB; Heat shock protein HSP 90-beta; HSP 90; Heat shock 84 kDa; HSP 84; HSP84
유전자 ID	3326
SwissProt ID	P08238
면역원	인간 Hsp90 베타 항원 펩타이드

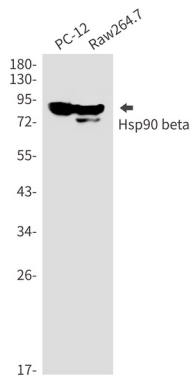
배경

세포가 스트레스에 노출되면 열 충격 단백질(Heat Shock Protein, HSP)을 생성합니다. HSP는 세포가 스트레스에 노출될 때 생성되는 단백질로, 주로 열 충격에 반응하여 생성됩니다. HSP는 세포가 스트레스에 노출될 때 생성되는 단백질로, 주로 열 충격에 반응하여 생성됩니다. HSP는 세포가 스트레스에 노출될 때 생성되는 단백질로, 주로 열 충격에 반응하여 생성됩니다.

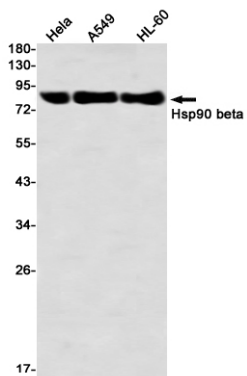
연구 분야

산화질소

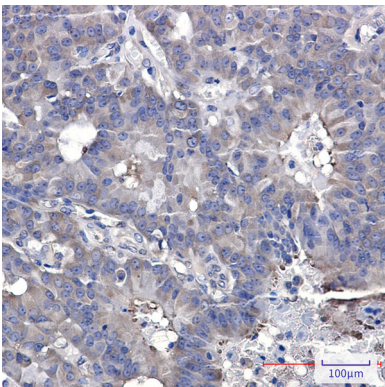
이미지 데이터



Hsp90 배향제를 용해 PC-12 및 Raw264.7 세포 용출액에서 Hsp90 배향제 단백질 분리를 수행합니다.



HeLa, A549, HL-60 세포 용출액에서 Hsp90 배향제를 용해 Hsp90 배향제 단백질 분리를 수행합니다.



과편이 조직인 위암 조직에 Hsp90 배향제를 용해 면역조직화학을 수행했다. 항체는 고온 조건과 산성 pH 6.0 용액 사용했다.