

제품명: Hsp60 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02124

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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 트림 및 0.05% 보초 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

항원 정보

유전자명	HSPD1 HSPD1; HSP60; 60 kDa heat shock protein; mitochondrial; 60 kDa chaperonin; Chaperonin
다른 이름	60; CPN60; Heat shock protein 60; HSP-60; Hsp60; HuCHA60; Mitochondrial matrix protein P1; P60 lymphocyte protein
유전자 ID	3329
SwissProt ID	P10809
면역원	인 Hsp60 의 재조합 단백질

배경

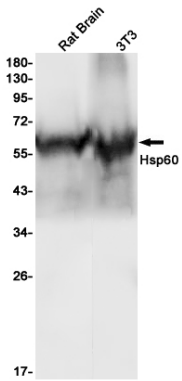
HSP60 은 미토콘드리아 단백질 및 기타 세포 기관에 존재하는 유산 단백질 중 한 종류로, 정상 세포를 죽이고 질병을 예방하며 미토콘드리아 질환과 관련된 생체 조직에 높은 수준의 재조합 단백질의 재조합 및 정제를 추출할 수 있습니다.

나사 단백질(HSP60) 검출을 위해 HBV 단백질 및 HTLV-1 단백질 p40tax와 상호작용한다

연구 분야

태양에너지

이미지 데이터



Hsp60 항체를 사용하여 3T3 세포에서 Hsp60의 위치를 분석을 수행한다