

제품명: Hsp60 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85680

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트롬, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

항원 정보

유전자명	Hsp60 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	3329.0
SwissProt ID	P10809
면역원	인 Hsp60 의 재조합 단백질

배경

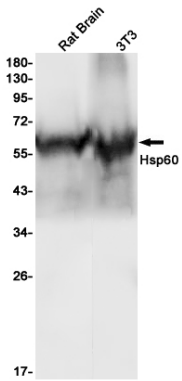
HSP60 은 미토콘드리아 단백질 및 기타 세포 내 단백질이다. 유전 단백질 중 한 종류로, 정상 조건을 제외하고, 정상 조건을 방해하면 미토콘드리아 집나 스와 스에서 생성된 정제된 단백질의 재조합 및 정제를 촉진할 수 있다.

나사 단백질(HSP60) 계열에 속하며 HBV 단백질 및 HTLV-1 단백질 p40tax와 상동합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Hsp60 항체를 사용하여 뇌와 3T3 세포 등에서 Hsp60의 위치를 분석을 수행합니다.