

제품명: HspA2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00130

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

항원 정보

유전자명	HSPA2
다른 이름	HSPA2; Heat shock 70kD protein 2; HSP70-2; HSP70-3; Heat shock 70 kDa protein 2; Heat shock 70kDa protein 2
유전자 ID	3306
SwissProt ID	P54652
면역원	인간 HSPA2 의 재조합 단백질

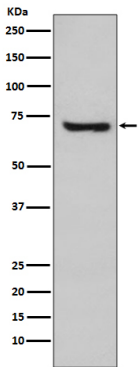
배경

Hsp70 은 다른 단백질과 협력하여 단백질 응급처리를 돕는 세포 스트레스 반응 단백질입니다. 이러한 단백질은 단백질의 정상적인 구조를 유지하는 것을 돕는 과정에 관여합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HspA2 항을 사용하여 MCF-7 세포 용출액에서 HSPA2를 웨스턴 블롯 분석했다.