

제품명: Hsp70 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83775

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
반응성	인간 쥐 생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.34mg/ml. 본제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
분자량	70 kDa

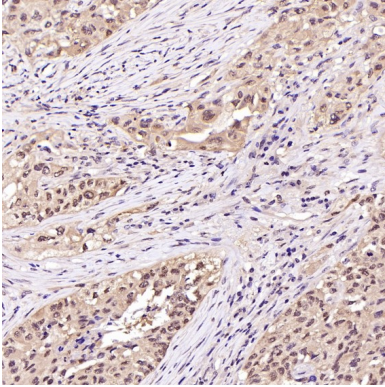
항원 정보

유전자명	Hsp70
다른 이름	HSPA1; HSP70-1; HSP70-2; HSPA1A; HS71A; HS71B; HSPA1A ; HSPA1B;;Hsp70
유전자 ID	-
SwissProt ID	P0DMV8
면역원	인간 Hsp70 에서 유래한 합성 펩타이드

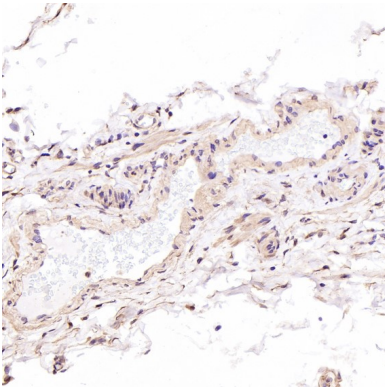
배경

본 제품은 스프레이로 보관을 보호하고 재조합된 폴리클로날 항원 및 운반을 돕고, 잘못된 단백질 분리를 방지하며 단백질 합성 및 항체를 포함한 광범위한 연구에 적합합니다.

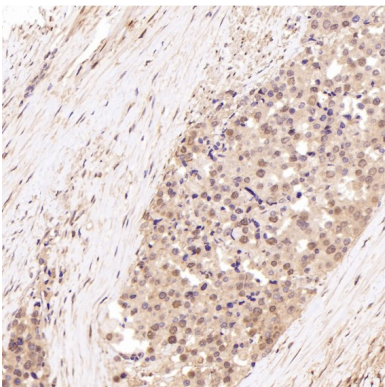
연구 분야



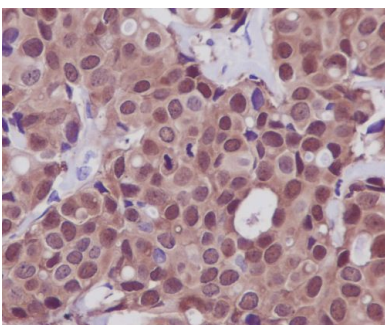
파면세포표면인자(平滑근조직)에 대한 면역조직화학(항체:1:200) 학위사용.



파면세포표면인자(α-actinin)에 대한 면역조직화학(항체:1:200) 학위사용.



파면세포표면인자(平滑근조직)에 대한 면역조직화학(항체:1:200) 학위사용.



파면세포표면인자(平滑근조직)에 대한 Hsp70 항체이용한 면역조직화학