

**제품명: HSPA4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86297**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
속주	묘
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:94 kDa; Observed MW:110 kDa

## 항원 정보

유전자명	HSPA4
다른 이름	RY; APG-2; HSPH2; hsp70; hsp70RY; HEL-S-5a; HS24/P52
유전자 ID	3308
SwissProt ID	P34932
면역원	인간 HSPA4 의 항원 펩타이드

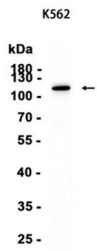
## 배경

-

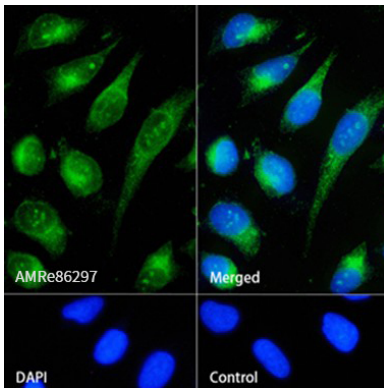
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HSPA4 표지 항체를 1:1000 희석하여 K562 세포 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.



AMRe86297 로 HSPA4 를 표지한 HeLa 세포 면역형광 분석