

**제품명: HSPA12A (5U3) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe12264**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
분자량	75kDa

## 항원 정보

유전자명	HSPA12A
다른 이름	FLJ13874 antibody; Heat shock 70 kDa protein 12A antibody; heat shock 70kD protein 12A antibody; heat shock 70kDa protein 12A antibody; HS12A_HUMAN antibody; Hspa12a antibody; KIAA0417 antibody
유전자 ID	259217.0
SwissProt ID	O43301
면역원	인간 HSPA12A 의 합성 펩타이드

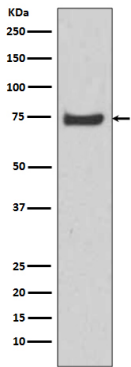
## 배경

HSPA12A 는ATP 결합 단백질이다.SORL1 의 아미노단백질인 SORT1 의 아미노단백질은 아니다.SORL1 의 세포내유입을 연구하고 SORT1 의 세포내유입에 영향을 미친다

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



U-87 MG 세포 용출액에서 HSPA12A 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석