

**제품명: HSPA12A** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86876**

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	-
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. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 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	Calculated MW:75 kDa; Observed MW:75 kDa

## 항원 정보

유전자명	HSPA12A
다른 이름	KIAA0417
유전자 ID	259217
SwissProt ID	O43301
면역원	인간 HSPA12A 의 합성 펩타이드

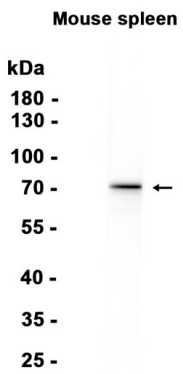
## 배경

약 70kDa 단백질 HSPA12A

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HSPA12A 항을 1:1000 희석하여 마우스 조직 추출액에 대해 단백질을 분석하였다.