

**제품명: UAP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84030**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류름, 0.05% 보르나이트 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 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, IP 1:20-1:50
분자량	59 kDa

## 항원 정보

유전자명	UAP1
다른 이름	AGX; AGX1; AntigenX; SPAG2; Sperm associated antigen 2; uap1;;UAP1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q16222
면역원	인간 UAP1 에피토프

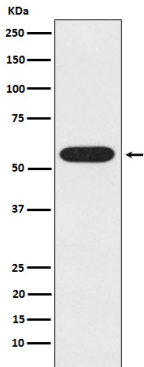
## 배경

이 효소는 유딘이 아닌 N-아세틸글루코사민 (UDP-GlcNAc) 생합성의 마지막 단계를 촉매하여 UTP 와 글루코사민-1-인산 (GlcNAc-1-P) 을 당뉴클레오타이드로 전환한다. 또한 UTP 와 글루코사민-1-인산

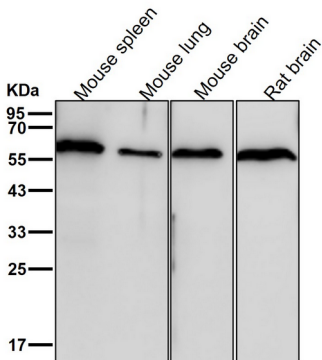
(GalNAc-1-P)을 유단 아사 N-아말부사(UDP-GalNAc)로 전환한다

## 연구 분야

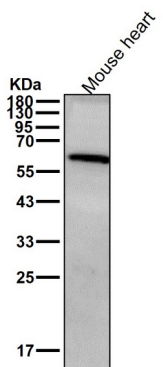
## 이미지 데이터



Jurkat 세포 용액에서 UAP1 발현에 대한 단백질 분석



도래은살에서 시간용1:2K 하단항를사용한다



도래은살에서 시간용1:2K 하단항를사용한다