

**제품명: FURIN** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86172**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인자 쥐
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	0.05% 아지트린 0.5% 보오덴질 50% 글리세롤 함유 PBS 용액 정제 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	87 kD

## 항원 정보

유전자명	FURIN
다른 이름	FUR; PACE; PCSK3; Furin; Dibasic-processing enzyme; Paired basic amino acid residue-cleaving enzyme; PACE; FURIN
유전자 ID	5045.0
SwissProt ID	P09958
면역원	인자 FURIN 내의 특정 아미노산은 KLH 접합 단백질로 정제하여 공급됩니다.

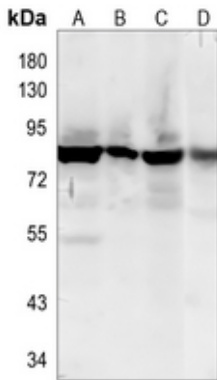
## 배경

FURIN 에 대한 재조합 토끼 단클론 항체

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HEK293T(A), HeLa(B), Jurkat(C), Jurkat(D) 세포에서 FURIN 발효에 의한 단백질 처리 (예시 단백질 크기: 86kD; 관상 단백질 크기: 87kD)