

**제품명:** 웨도 1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86392

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 위
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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

## 항원 정보

유전자명	Islet 1
다른 이름	Isl-1; ISLET1
유전자 ID	3670
SwissProt ID	P61371
면역원	인간 웨도 1 의항원 펩타이드

## 배경

이 유전자 LIM/호모로인 계열의 전사 인자 구성원입니다. 다양한 발달 단계에서 유전자 발현을 위한 이 유전자 결합 부위 유전자 발현 조절에 중요한 역할을 할 수 있습니다. 이 단백질은 특정 표지 단백질에 대한 결합을 통해 동상 세포 생성에 관여할 수 있습니다. 이 유전자의 돌연변이는 청각 발달 장애와 관련이 있습니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

K562

K562 세포 추출물 slet 1 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

15 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -

10 -