

**제품명: CD1E** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00488**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD1E
다른 이름	CD1E; T-cell surface glycoprotein CD1e; membrane-associated; hCD1e; R2G1; CD1e
유전자 ID	913
SwissProt ID	P15812
면역원	이 항체는 인간 CD1E 의 C-말단 부위에서 유한량 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호 321-370

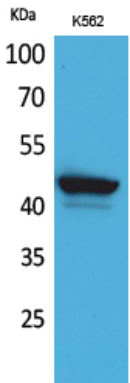
## 배경

T 세포 표면 단백질 CD1E(가당)는 포도당 아민 및 아미노산 잔기를 포함하는 당 사슬에 결합하여 세포 표면 당 집합을 제어하는 데 역할을 합니다.

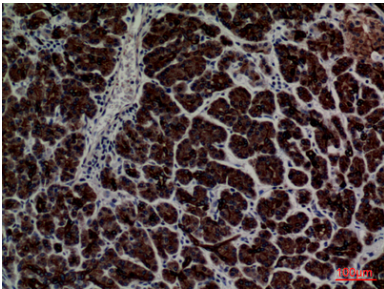
## 연구 분야

면역학

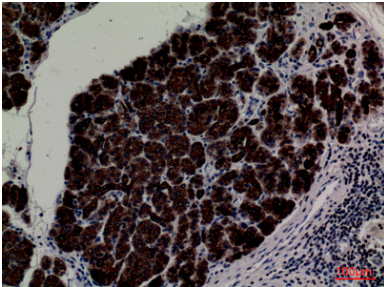
## 이미지 데이터



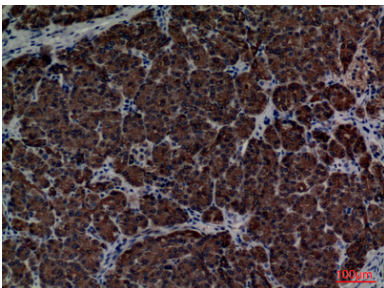
CD1E 항를 사용하여 K562 세포 용출액에서 CD1E 의 위치 단백질 분리를 수행했다



CD1E 항를 이용한 파킨슨병의 조직화 분석 항원화하는 고압은 조직의 염색을 pH 6.0 용출 사용했다



CD1E 항를 이용한 파킨슨병의 조직화 분석 항원화하는 고압은 조직의 염색을 pH 6.0 용출 사용했다



CD1E 항를 이용한 파킨슨병의 조직화 분석 항원화하는 고압은 조직의 염색을 pH 6.0 용출 사용했다