

**제품명: PLS2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab16284**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	24kDa

## 항원 정보

유전자명	PLSCR2
다른 이름	-
유전자 ID	57047.0
SwissProt ID	Q9NRY7
면역원	인간 췌장에서 유래한 항원 펩타이드. 아미노산 범위 90-170

## 배경

이 유전자는 인접한 유전자들과 함께 유전체를 암호화한다. 인접한 유전자는 세포막 단백질, 칼슘 이온 채널, 그리고 인산염기 및 포도당 운반체를 매개하는 막 단백질이다. 암호화된 단백질은 천하의 칼슘 결합 도메인을 포함할 수 있다. 이 유전자는 여러 기능을 암호화하는 대체 스플라이싱 변이체를 포함한다. [RefSeq 저널 2011년 1월, 보인자 칼슘 기능 칼슘 이온 결합 단백질 ATP 비역전 방향 막 단백질 유전자에서 세포막 단백질 비침투를 실행하는 역할을 할 수 있다. 파킨슨병 형질 기증자에서 유래한 생체 조직에서 유래한 세포막 단백질은 세포막에 주어진 역할을 할 수 있다. (온인정) 스킨 단백질은 유성

