

**제품명: NPFS2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87165**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
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 첨가됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

## 항원 정보

유전자명	NPFS2
다른 이름	PDCN; SRN1
유전자 ID	7827, 170484, 170672
SwissProt ID	Q9NP85, Q91X05, Q8K4G9
면역원	인간 NPFS2의 항원 펩타이드

## 배경

이 유전자는 시계 유전자 조절에 관여하는 단백질을 암호화합니다. 이 유전자의 변이는 스타크트 형상 장애를 유발한다. 대체 유전자 모델에 의한 변이가 생성된다. [RefSeq 제 2014 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Mouse kidney

NPHS2 항체를 1:1000 희석하여 마우스 신장 조직 추출물에 대한 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.

