

**제품명:** 니만픽 C1 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMRe86256

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB,IHC,ICC/IF,FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:100, FC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:142 kDa; Observed MW:160-180 kDa

## 항원 정보

유전자명	Niemann Pick C1
다른 이름	NPC
유전자 ID	4864
SwissProt ID	O15118
면역원	인간 니만픽 C1의 일부분입니다.

## 배경

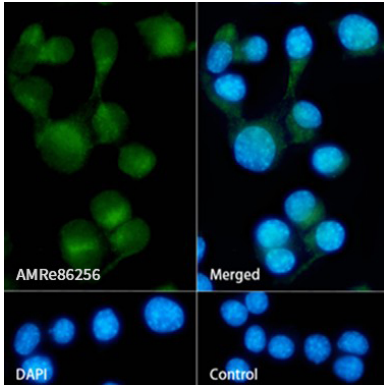
이 유전자는 인슐린 저항성, 당뇨병, 비만, 고콜레스테롤혈증, 그리고 심혈관 질환과 관련이 있습니다. 이 유전자는 니만픽 C1을 암호화하며, 이 단백질은 N-말단 에피토프를 결합하여 LDL을 결합하여 세포 내로 운반합니다. 이 단백질은 세포 내로 운반된 후, LDL을 결합하여 세포 내로 운반합니다. 이 유전자의 결함은 니만픽 C1의 결함으로 인해 발생할 수 있습니다. 이 단백질은 LDL을 결합하여 세포 내로 운반합니다. 이 유전자의 결함은 니만픽 C1의 결함으로 인해 발생할 수 있습니다.

항유아틴) 이후 인슐린 저항기에 의해 인슐린 저항성이 과다 축적되는 것을 방지하는 단백질을 생산하게 합니다. [RefSeq 제공 2009년 8월

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



나트륨C1 표기된 항체를 사용하여 나트륨C1 을 표지한 Neuro-2a 세포의 면역형광 분석