

**제품명:** 뉴로게닌 3 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM86085

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	23.1kDa

## 항원 정보

유전자명	Neurogenin3
다른 이름	Neurogenin-3, NGN-3, Class A basic helix-loop-helix protein 7, bHLHa7, Protein atonal homolog 5, NEUROG3, ATOH5, BHLHA7, NGN3
유전자 ID	50674.0
SwissProt ID	Q9Y4Z2
면역원	이 뉴로게닌 3 항체는 인간 뉴로게닌 3 의 1 ~ 214 번 아미노산에 대한 단일면역화 마우스를 생성했습니다.

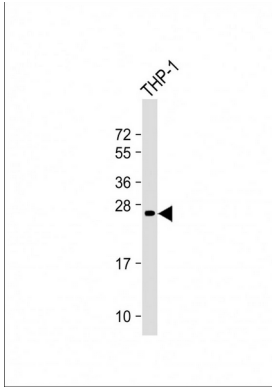
## 배경

전 전사 인자 역할을 한다. NKX2-2 와 함께 NEUROD1 의 전사 활성을 저해한다. 신경발달에 관여한다. 또한 가장 잘 알려진 세우의 종전체형에 필립핀(유사체군).

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



항뉴클레오사이드 항체: 4000 희석 + THP-1 전사본용액