

**제품명: N 카드헤린 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe86324**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:100 kDa; Observed MW:110-140 kDa

## 항원 정보

유전자명	N Cadherin
다른 이름	CDHN; NCAD; CD325; CDw325
유전자 ID	1000
SwissProt ID	P19022
면역원	인간 N 카드헤린 재조합 단백질

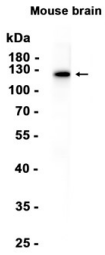
## 배경

이 유전자는 인간 N 카드헤린의 재조합 단백질의 구성을 암호화합니다. 세포-세포 접착에 관여하는 세포-세포 상호작용을 매개하는 이 단백질은 세포-세포 접착에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 단백질 분해를 거칠지 않으며, 정상 세포 접착 및 분열을 생성합니다. 이 단백질은 주조직 형성 상피세포 및 연골세포에 중요한 역할을 합니다. [RefSeq 제공 2015년 11월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



마우스 뇌 조직 추출물 사용에 N 카보린 키 단백질 농도 1:1000 으로 확인하여 단백질 분리를 수행했다