

**제품명: NRG2** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00553**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 92 kDa; Observed MW: 92 kDa

## 항원 정보

유전자명	NRG2
다른 이름	NRG2; NTAK; Pro-neuregulin-2; membrane-bound isoform; Pro-NRG2
유전자 ID	9542
SwissProt ID	O14511
면역원	이 항체는 인간 NRG2의 내부에서 유래한 항원만을 용해성 단백질로 생산되었습니다. (아민산 번호 361-410)

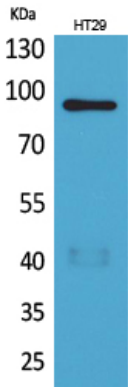
## 배경

ERBB3 및 ERBB4의 티로신 키나제 활성을 자극한다.

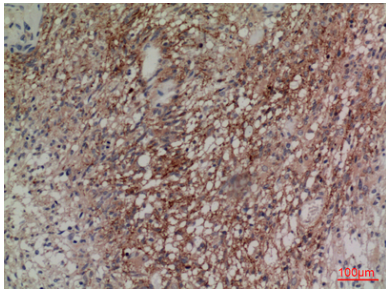
## 연구 분야

신경학

## 이미지 데이터



NRG2 항를 사용하여 HT-29 세포 용출액에서 NRG2의 위치를 분석을 수행합니다.



파판에코틴 안노조제에 NRG2 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항의 희석은 고온 조건의 구멍 나뭇을 pH 6.0 용출 사용했다.