

**제품명: NDRG2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85829**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나이트 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 41 kDa

## 항원 정보

유전자명	NDRG2
다른 이름	SYLD
유전자 ID	57447.0
SwissProt ID	Q9UN36
면역원	인 NDRG2 의 항원 펩타이드

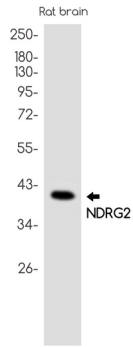
## 배경

Wnt 신호 전달 경로에 포함된다. CCND1 과 같은 표적 유전자 CTNNB1 매개 전 활성을 향상시켜 증식 속도를 높일 수 있다. 수상 세포 및 신경 세포 분화에 관여할 수 있다.

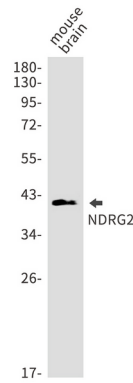
## 연구 분야

Wnt 신호전달경로

## 이미지 데이터



NDRG2 항체를 사용하여 동물에서 NDRG2의 위치를 분석을 수행합니다.



NDRG2 항체를 사용하여 동물에서 NDRG2의 위치를 분석을 수행합니다.