

제품명: NDRG2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02310

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.25mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	NDRG2
다른 이름	SYLD
유전자 ID	57447
SwissProt ID	Q9UN36
면역원	인 NDRG2 의 항원 펩타이드

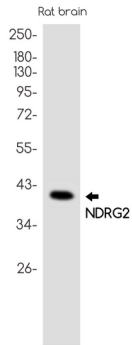
배경

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

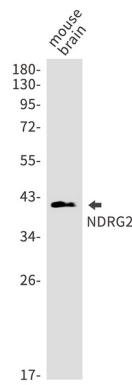
연구 분야

신경학

이미지 데이터



NDRG2 항를 사용하여 뇌에서 NDRG2 의 위치를 분석을 수행합니다.



NDRG2 항를 사용하여 뇌에서 NDRG2 의 위치를 분석을 수행합니다.