

제품명: NDRG2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87344

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:41 kDa

항원 정보

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

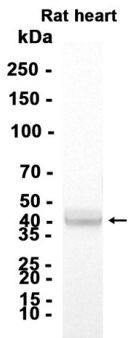
배경

이 유전자는 인체의 비가환형 수렴에 속하는 N-myc 항원 접합자 계열 구성원이다. 유전자 코딩은 단백질 접합 산물 생성에 관여할 수 있다. 유전자는 고체 종양에서 과발현 가능성이 있다. 대체 스플라이싱을 통해 여러 변이체를 생성한다. [RefSeq 제공 2017 년 8 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



NDRG2 항체를 1:1000 희석하여 심장 조직 추출액에 대해 Western blot 분석을 수행했다.