

제품명: NDRG1(3L1) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe14475

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서 , 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:100-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	43kDa

항원 정보

유전자명	NDRG1
다른 이름	Protein NDRG1; Differentiation-related gene 1 protein; DRG-1; RTP; Rit42; NDRG1; CAP43; DRG1; RTP; targ1; TDD5; tdds;
유전자 ID	10397.0
SwissProt ID	Q92597
면역원	인간 NDRG1의 합성 펩타이드

배경

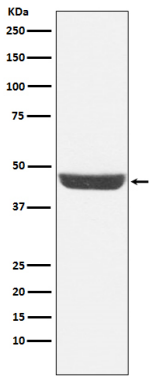
생리학적 역할을 할 수 있습니다. 호르몬 반응 세포 생성 및 분화에 관여하는 트라니스젠트 단백질이다. 여러 유전자 중의 하나로 지목된다. p53/TP53 매개 세포 사멸 및 세포 분열 억제에 관여한다.

특수 세포의 표지 단백질로 말산염의 유무에 따라 CDH1 및 TF의 소분할 수 있다. 방출과 관련된 세포를 포함한다. p53/TP53의 경우, 열 안정성 단백질이다. 미생물의 조절과 정제를 포함한다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



HeLa 세포에서 NDRG1 발현에 대한 Western blot 분석