

제품명: NDRG1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21113

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/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	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보오 단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:2000-1:10000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:43kD; Observed MW:48kD

항원 정보

유전자명	NDRG1
다른 이름	CAP43 DRG1 RTP
유전자 ID	10397.0
SwissProt ID	Q92597
면역원	표적 단백질에 사용되는 항원이다.

배경

세포 내 위치 세포 사멸이 유전자 발현과 비가역적 수축과 관련이 있는 N-myc 항종양 억제 유전자이다. 이 유전자는 다양한 스트레스 반응 호르몬을 생성 및 분해하는 세포 단백질이다.

