

제품명: NDRG3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14479

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	NDRG3
다른 이름	NDRG3; Protein NDRG3; N-myc downstream-regulated gene 3 protein
유전자 ID	57446.0
SwissProt ID	Q9UGV2
면역원	이 항원은 인간 NDRG3 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 206-255

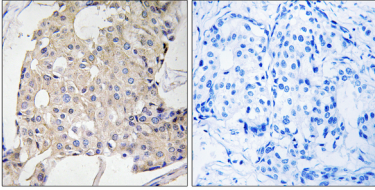
배경

유형 NDRG 계열에 포함 조직 특이성 발현하며, 뇌에서 높은 발현을 보임. 유형 NDRG 계열에 포함 조직 특이성 발현하며, 뇌에서 높은 발현을 보임.

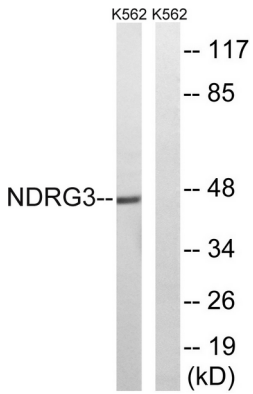
연구 분야

세포사멸을 세포주기 세포회복 증진 비효과

이미지 데이터



과민에 민감한 유방 조직에 대한 NDRG3 항체를 이용한 조직화 분석은 조직 내 함량 범위로 차이를 갖는다.



NDRG3 항체를 사용하여 K562 세포 용해물을 위한 단백질 분석은 조직 내 함량 범위로 차이를 갖는다.