

제품명: DR5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87399

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:40,49 kDa

항원 정보

유전자명	DR5
다른 이름	DR5; CD262; KILLER; TRICK2; TRICKB; ZTNFR9; TRAILR2; TRICK2A; TRICK2B; TRAIL-R2; KILLER/DR5
유전자 ID	8795
SwissProt ID	O14763
면역원	인간 DR5의 항원 부위

배경

이 유전자에 코딩된 단백질 TNF 수용체 패밀리 구성 요소로 내열 단백질을 포함합니다. 수용체는 종과 인공적으로 생성된 유전자 DR5(NFSF10/TRAIL/APO-2L)에 결합하여 세포 사멸 신호

를 전할다. FADD 결합 부위를 연구하는 시세포를 포함하는 세포는 FADD 가 단백질에 의해는 세포에 결속을 시한다. 이 유전체는 세포를 공격하는 두 가지 전사체 하위
변형 전사체 발현을 한다. [RefSeq 제공 2009 년 3 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

HeLa 세포 추출물 DR5 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.

