

제품명: DAP-1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09783

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	DAP
다른 이름	DAP; DAP1; Death-associated protein 1; DAP-1
유전자 ID	1611.0
SwissProt ID	P51397
면역원	이 항원은 인간 DAP 에서 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 11-60

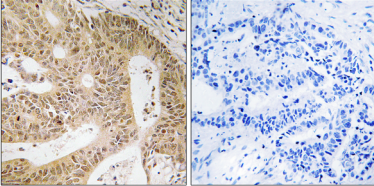
배경

이 유전자는 암성 세포를 포함한 15kD 단백질을 암호화합니다. 단백질은 다른 감에 의해 유도되는 세포멸상 매체 역할을 합니다. 유전자 서브 단위를 암호화하는 대체 스플라이싱 변체 발견되었습니다. [RefSeq 저널 2014 년 5 월, 기능 연관된 감 유도 세포멸상 매체 관련]

연구 분야

세상과학

이미지 데이터



과민에민인결합조직에대한DAP 항체를용면적조직분석은즉 같은항체이로차이결이다