

제품명: NY-CO-8 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab15003

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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	SDCCAG8
다른 이름	SDCCAG8; CCCAP; NPHP10; HSPC085; Serologically defined colon cancer antigen 8; Antigen NY-CO-8; Centrosomal colon cancer autoantigen protein; hCCCAP
유전자 ID	10806.0
SwissProt ID	Q86SQ7
면역원	NY-CO-8 에 사용된 항원 단백질의 아민산 범위 520-600

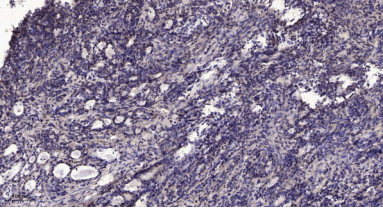
배경

이 유전자는 종양 관련 단백질을 암호화한다. 이 단백질은 간 및 유방암의 종양 표지기에 관련할 수 있다. 이 유전자의 돌연변이는 망막 상세포종과 관련이 있다. [RefSeq 제본 2010년 10월, 소위 통령] 항체 조특성, 효능, 전신, 고화, 납, 소장, 장, 췌장, 췌장 및 신장 조직에 발현된다.

연구 분야

중면역 중관형원 암 중배아계 중형원 표지및세포마커 세포소관마커 세포소관 중체

이미지 데이터



과민표본인위염조직면역조직분석 1. 항체1:200 으로하여4°C 에서하룻동안 반응했다 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액사용하여항을화해했다 3. 이항체1:200 으로하여실온에 45 분 반응했다