

제품명: CD168 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08247

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	84kDa

항원 정보

유전자명	HMMR IHABP RHAMM
다른 이름	Hyaluronan mediated motility receptor (Intracellular hyaluronic acid-binding protein; Receptor for hyaluronan-mediated motility; CD antigen CD168)
유전자 ID	3161.0
SwissProt ID	O75330
면역원	아미노산 280-340 의 간 단백질 합성 단백질

배경

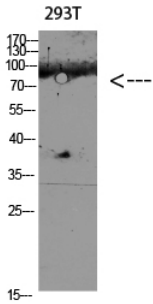
이 유전자는 고도로 보존된 유전자입니다. 유전자 발현과 단백질 발현은 BRCA1 및 BRCA2와 복합적으로 작용하여 암 발생에 관여할 수 있습니다. 유전체는 세포 이동과 관련된 대사를 조절하는 데 관여하는 것으로 알려져 있습니다. [RefSeq 제 2008년 12월, 기능 유전자 데이터베이스] HMMR에 결합하는 단백질은 세포 이동과 관련된 단백질입니다. 또한, 이 단백질은

전향성 과산화질산화효소(ERK) 활성 조절에 관여합니다. 소단위 HARC 복합체 소단위입니다. 조직형 유암세포주 정상 유전자 발현됩니다.

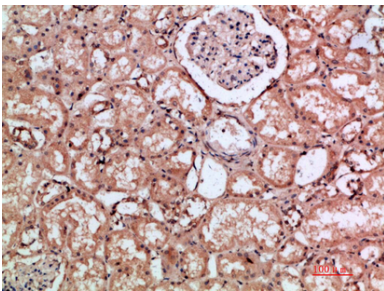
연구 분야

ECM-수용체 발현

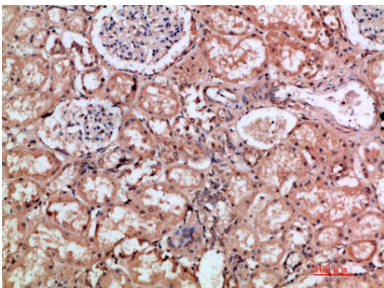
이미지 데이터



293T 세포 용출물 위판 분석에 항체는 1000 배 희석되고, 아 항체는 1:20000 으로 희석되었다.



괴반에 괴반인간 상피 면역조직화학 분석 항체는 1:200 으로 희석되었다.



괴반에 괴반인간 상피 면역조직화학 분석 항체는 1:200 으로 희석되었다.