

제품명: HRP-3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12207

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	글세롤 50%, 보르덴탈 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 1:10000-1:20000
분자량	23kDa

항원 정보

유전자명	HDGFRP3
다른 이름	HDGFRP3; HDGF2; CGI-142; Hepatoma-derived growth factor-related protein 3; HRP-3; Hepatoma-derived growth factor 2; HDGF-2
유전자 ID	50810.0
SwissProt ID	Q9Y3E1
면역원	이 항원은 인간 HDGFRP3의 N-말단에서 유래한 항원임을 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 131-180

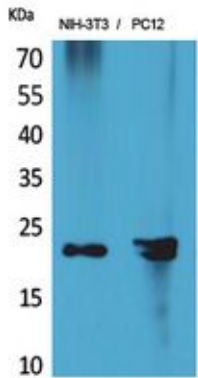
배경

가능 DNA 합을 촉진하며 증이 인 합을 유성 HDGF 계열에 속하는 유성 1 개 PWWP 도메인을 포함. 조직성 과화 성장 촉진제에 결합. 가능 DNA 합을 촉진하며 증이 인 합을 유성 HDGF 계열에 속하는 유성 1 개 PWWP 도메인을 포함. 조직성 과화 성장 촉진제에 결합.

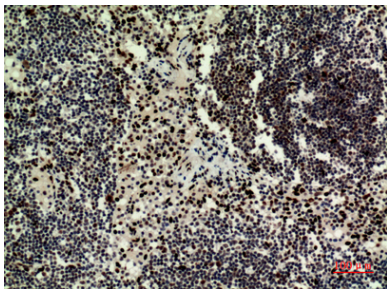
연구 분야

-

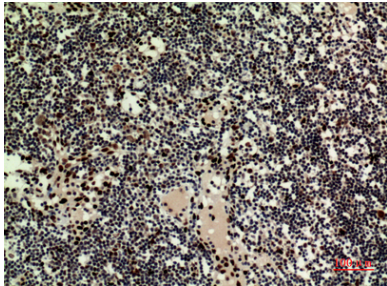
이미지 데이터



HRP-3 단백질은 NIH-3T3 및 PC12 세포에 대한 반응을 보였다. 이항체는 1:20000 였다.



과편에 포된 인간 람질 면역조직화분사 항체는 1:100 였다.



과편에 포된 인간 람질 면역조직화분사 항체는 1:100 였다.