

제품명: HGF 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12007

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 속주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 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 | 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 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 80kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | HGF |
| 다른 이름 | HGF; HPTA; Hepatocyte growth factor; Hepatopoietin-A; Scatter factor; SF |
| 유전자 ID | 3082.0 |
| SwissProt ID | P14210 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 HGF 의 N-말단에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 예상 분량: 500-600 |

배경

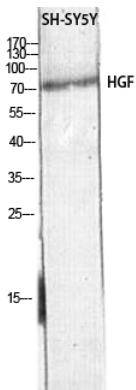
이 유전자는 간세포 성장 인자 수용체 결합 유전자 및 췌장 세포 성장 인자 등 및 형태 형을 조절하는 단백질을 암호화한다. 체내 물이 있을 때 이전 번개가 생성되며 중추적 또는 단백질 분리를 알맞게 타는 생체 생성 인자 중 가장 강력한 단백질인 호르몬이다. 단백질은 간세포에서 분비되며 주로 상처 치유에서 다기능성 유인자로 작용한다. 또한 단백질은 발생 중 발달 및 조직 생애에 관여한다. 알코올 단백질 절단 단백질은 단백질의 S1 계열 속차 단백질에 해당한다. 이 유전자 돌연변이는 종종 신장 관련이 있다. [RefSeq 제 2015 년 11 월, 기능 HGF는 생체 내 단백질에 대한 항체 표적은 췌장]

인체 및 간양양으로 여치고 광범한 조직 및 세포 유형에 대한 항원으로 작용한다. 겔을 가한 후 단백질이 침착되어 있다. 온인정호 간세포상양항원 유성 펩타이드 S1 계열에 속하며 골다공증과 관련이 있다. 유성 PAN 도판 1 기를 포함한다. 유성 펩타이드 S1 도판 1 기를 포함한다. 유성 크롬도판 4 기를 포함한다. 소위, 이항 결합으로 얻은 결과와 비교하여 사설이 있다.

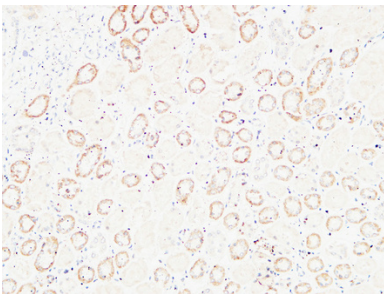
연구 분야

세포인 세포인 수용체 사용 세포 접착 압 강도 산도압 측정

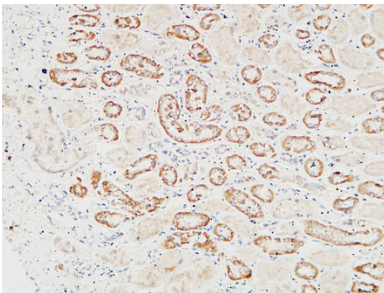
이미지 데이터



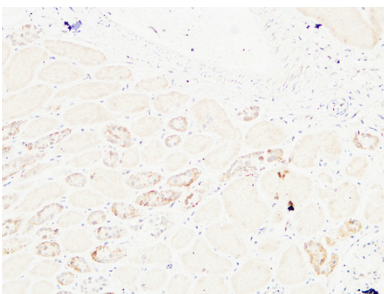
HGF 항원용 SH-SY5Y 세포용에 대한 단백질 분석 항체는 1:500 으로 하였고, 마항체는 1:20000 으로 하였습니다.



과민도판인 신장 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 하였습니다. 3. 마항체 1:200 으로 하하여 30 분 동안 반응시켰다.



과민도판인 신장 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 하였습니다. 3. 마항체 1:200 으로 하하여 30 분 동안 반응시켰다.



과민도판인 신장 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. 고압 및 고온 EDTA 용액 (pH 8.0) 을 사용하여 항체를 하였습니다. 3. 마항체 1:200 으로 하하여 30 분 동안 반응시켰다.