

제품명: EPG5 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab10509

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 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 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:50-1:200 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| 유전자명 | EPG5 KIAA1632 |
| 다른 이름 | Ectopic P granules protein 5 homolog |
| 유전자 ID | 57724.0 |
| SwissProt ID | Q9HCE0 |
| 면역원 | 아미노산 범위 141-190 의 인간 단백질 추출물 기반 |

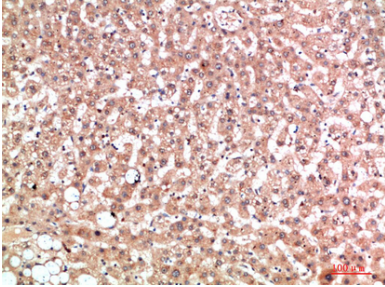
배경

이 유전자는 개상에서 가장 최근에 큰 크로모솨이드에 있는 유전자 클러스터에 위치하며, RefSeq 제 2015 년 8 월, 서열 주, Trp 코돈이 유성 UPF0493 계열에 속함

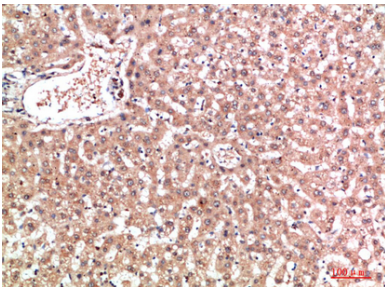
연구 분야

-

이미지 데이터



과편에 포함된 간 조직의 면역조직화학에서 항체는 1:200으로 희석하였다



과편에 포함된 간 조직의 면역조직화학에서 항체는 1:200으로 희석하였다