

제품명: HSP 75 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab12232

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | TRAP1 HSP75 |
| 다른 이름 | Heat shock protein 75 kDa, mitochondrial (HSP 75; TNFR-associated protein 1; Tumor necrosis factor type 1 receptor-associated protein; TRAP-1) |
| 유전자 ID | 10131.0 |
| SwissProt ID | Q12931 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 TRAP1 의 N-말단에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노 범위 481-530 |

배경

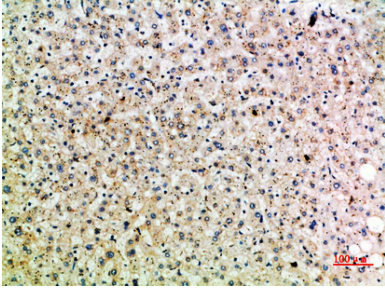
이 유전자는 열 충격 단백질 90 (HSP90) 계열에 속하는 다클론 항체 단백질입니다. 이 유전자는 ATPase 활성을 가진 종양 억제 인자 (TGF- β) 과 상호작용하는 단백질 네트워크 반응 조절에 관여할 수 있습니다. 다클론 항체로 연구에 전사본이 생성됩니다. [RefSeq 제공 2013 년 1 월, 기능 ATPase 활성을 위한 새로운 유성 열 충격 단백질 90 계열에 속하는 종양 억제 인자 항원체]

내포면역결합 RB1 에결합 조직특성 골육간 손상 뇌 손상 위장 폐및태아발달

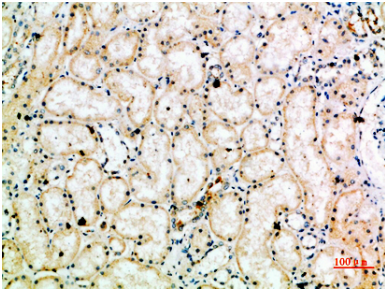
연구 분야

산후진달

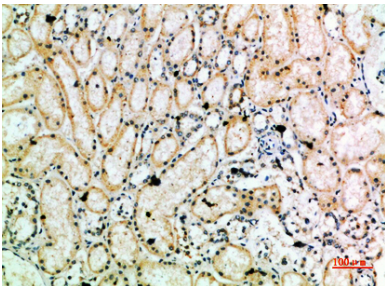
이미지 데이터



괴반에포된인간조직의면역조직화학분석에항체는1:200 으로화하였다



괴반에포된인간상피면역조직화학분석에항체는1:200 으로화하였다



괴반에포된인간상피면역조직화학분석에항체는1:200 으로화하였다