

제품명: 세르핀 A5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87376

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB,IHC,IP |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.15mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:5000,IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW:46 kDa; Observed MW:46-52 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | Serpin A5 |
| 다른 이름 | PCI; PAI3; PAI-3; PCI-B; PROCI; PLANH3 |
| 유전자 ID | 5104 |
| SwissProt ID | P05154 |
| 면역원 | 인간 세르핀 A5 의 재조합 단백질 |

배경

이 유전자는 다양한 단백질 세르핀을 암호화하는 단백질 코딩 유전자 클러스터에 포함됩니다. 유전자는 14 번 염색체 q 팔에 위치한 세르핀 유전자 클러스터에 포함됩니다. 이 유전자 클러스터는 단백질, 다양한 물리-화학적 특성을 갖는 여러 단백질을 암호화하는 세르핀 단백질을 암호화하는 단백질이며, 따라서 다양한 조직 및 조직 형태에 대한 역할을 수행합니다. [RefSeq 제공 2012 년 8 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Human urine
kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

시판 A5 코팅 용향률 1:1000 화학여안 소변 조작 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다