

제품명: KLKB1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87801

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB,IHC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| 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, 0.05% 보르산, 질용에 담겨 공급됩니다. 수명일부 타 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100 |
| 분자량 | Calculated MW:71 kDa; Observed MW:80 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|----------------------|
| 유전자명 | KLKB1 |
| 다른 이름 | PKK; PPK; KLK3; PKKD |
| 유전자 ID | 3818 |
| SwissProt ID | P03952 |
| 면역원 | 인간 KLKB1 의 항원 펩타이드 |

배경

이 유전자 혈액 응고 섬유 용해 생성 및 응고 피로 조절에 관여하는 단백질입니다. 항체 제조를 위한 클론화 및 발현은 이 단백질의 발현을 인공적으로 유도하는 것을 가능하게 하며, 이는 다양한 실험을 위한 연구용 항체를 생성하는 데 사용됩니다. 이 유전자 발현은 다양한 조직에서 관찰되며, 특히 혈액 응고 및 섬유 용해에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자 발현은 다양한 조직에서 관찰되며, 특히 혈액 응고 및 섬유 용해에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

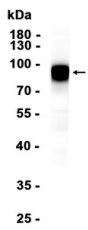
. [RefSeq 제공 2016 년 1 월

연구 분야

-

이미지 데이터

Human plasma



KLKB1 표지 단백질 1:1000 희석 여간 항 조출에 대한 단백질 분석을 하였다.