

제품명: CD10 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87418

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 표기 |
| 적용 | WB,IHC,ICC/IF,IP |
| 반응성 | 인간 췌장 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:20-1:50, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW:86 kDa; Observed MW:100 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 유전자명 | CD10 |
| 다른 이름 | NEP; SFE; CD10; CALLA; CMT2T; SCA43 |
| 유전자 ID | 4311 |
| SwissProt ID | P08473 |
| 면역원 | 인간 CD10 의 항원 펩타이드 |

배경

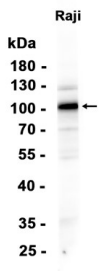
이 유전자 코딩하는 단백질은 제2형 만성당뇨병에 인가성 근육 강박행(ALL) 환자 중 95%에서 과다 발현되는 인가성 근육 강박행 항원이다. 단백질 ALL 환자는 85%를 차지하는 B 세포 형태의 백혈구 세포에 존재한다. 그러나 단백질 백혈구 세포는 또한 다른 조직에서도 발견된다. 이 단백질은 손상된 위 세포에서 면역 반응을 조절하는 중 인과 단백질이며 글리코아미노글리칸, 뉴클레오타이드

, 보라카를 포함한 여러 암이 호르몬 불균형이다 [RefSeq 제공 2017년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Raji 세포 추출물을 CD10 표지 단백질 (1:1000 희석을 사용하여) 단백질 분석하였다.