

제품명: 세레벨린 1 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab08679

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 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 | 글세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 25kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | CBLN1 |
| 다른 이름 | CBLN1; Cerebellin-1; Precerebellin |
| 유전자 ID | 869.0 |
| SwissProt ID | P23435 |
| 면역원 | 이 항체는 인간 CBLN1 에서 유래한 합성 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아미노산 범위 131-180 |

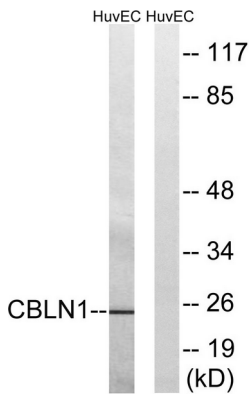
배경

이 유전자는 소뇌의 전구 단백질인 프리세레벨린(precerebellin)을 암호화하며, 이는 뇌에서 C1qB 의 결합 부위를 가진 프리세레벨린의 유도체로 구성된 총 16 개의 아미노산으로 구성된 단백질인 세레벨린(cerebellin)이 있으며, 이는 무릎에서 의사발 후 구에 주로 존재한다. 세레벨린은 시냅스 주위 부위에 발달하며, 일부는 분할을 촉진하는 것으로 나타났다. [RefSeq 제 2008 년 8 월, 발달 단계 출생 시는 생후 5 일에서 15 일 사이에 증가하고 생후 21 일에서 56 일 사이에 최고에 도달한다.] 기능 세레벨린은 신경절기를 수형한다. 아미노산 코호트 PKA 의 활성은 전질경로를 통해 노르

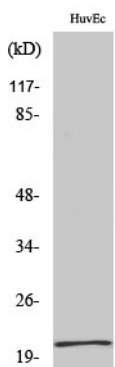
과민 반응을 직접적으로 자극하는 생체에서 분자 수준을 간접적으로 측정하여 이 수질 카탈라제를 포함하는 과민 반응을 유도하는 과민 반응에 유입되는 세포는 CBLN1은 세포-인상 세포가 생성에 필요하며 CBLN3의 ER 수질 및 분해에 필요하다. PTM: 세포를 생성하는 단백질은 과민 반응 전에 이미 분해 및 축적되어 있어 발효나 상온에서 발효 후 다른 위치에 발효는 것으로 보인다. 유성 1 개, C1q 단백질을 포함한다. 세포 내 위치: 막에 결합되어 있다. 막과 관련되어 있을 수 있다. 소위 중 6 량이 항이 결합된 중 3 량이 3 량은 중 C1q 단백질을 포함한다. 3 량은 N-말단 시테인 잔기를 결합하여 항이 결합된 6 량을 형성한다. 이 단백질은 CBLN3 외 중 결합을 형성할 것이다. CBLN2 및 CBLN4 외 상 결합할 수 있음. 조직 특성: 피부에서 의사 세포 후 구에 존재하여 세포를 위한 [des-Ser1]-세포를 분해할 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



CBLN1 항을 사용하여 HUVCE 세포 용출물을 위한 단백질 분석입니다. 오른쪽은 항 샘플입니다.



세포를 위한 다른 항을 사용하여 세포에 대한 단백질 분석