

제품명: Sds22 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17686

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥐 마우스 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300, ELISA 1:2000-1:20000 |
| 분자량 | 48kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | PPP1R7 |
| 다른 이름 | PPP1R7; SDS22; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 7; Protein phosphatase 1 regulatory subunit 22 |
| 유전자 ID | 5510.0 |
| SwissProt ID | Q15435 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 PPP1R7에서 유래한 항원입니다. 용액에서 안정합니다. 미산번호: 136-185 |

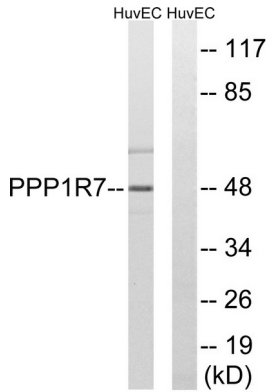
배경

이 유전자는 인간 게놈의 1번 염색체 상에 위치하며, 인산가수분해효소 1의 조절하는 단백질인 SDS22를 암호화합니다. 인산가수분해효소 1은 유세포의 세포주기 조절에 관여하는 데 필요합니다. 대체 스플라이싱으로 인해 생성됩니다. [RefSeq] 제 2013년 9월, 기능 단백질인 SDS22의 조절 단백질인 SDS22 계열 속 유성 10개의 LRR(루틴) 반복을 포함하는

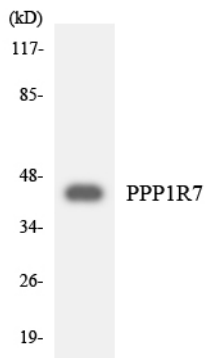
단위: PPP1CA, PPP1CB 및 PPP1CC/PPP1G 용액 과잉용량 조특성 광학미현

연구 분야

이미지 데이터



HUVEC 세포용액 PPP1R7 항체용액에 대한 분석 결과, 오른쪽은 합성 펩타이드이다.



293 세포용액 PPP1R7 항체용액에 대한 분석 결과