

제품명: p16 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab15580
연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인간 쥘리우스 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 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%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | 16kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | CDKN2A CDKN2A; CDKN2; MTS1; Cyclin-dependent kinase inhibitor 2A, isoforms 1/2/3; Cyclin-dependent kinase 4 inhibitor A; CDK4I; Multiple tumor suppressor 1; MTS-1; p16-INK4a; p16-INK4; p16INK4A |
| 다른 이름 | |
| 유전자 ID | 1029.0 |
| SwissProt ID | P42771 |
| 면역원 | p16 에피토폴립 90-170 |

배경

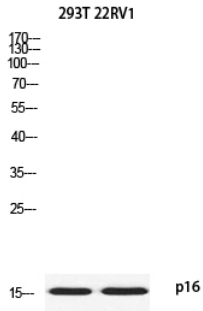
p16-INK4A 는 CDK4 및 CDK6 의 공동 억제자로, D 의 상조물 억제제로서 주요 조절 단백질이다. 또한 CDK4 또는 CDK6 에 의한 억제제 중 하나인 p16-INK4A 를 억제한다. 현재까지 대체물

라싱이형 보편적입니다.

연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



p16 항를 사용 293T 22RV1 의 웨스턴 블롯 분석. 항는 1:2000 으로 희석하고, 차항는 1:20000 으로 희석했다.