

제품명: CDKN2A/p16INK4a 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85421

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC |
| 반응성 | 인공 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다티딘, 0.05% 보오닌, 5% 글리세롤, 0.1% 트윈 20, 0.1% BSA 용액에 저장된 형태 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | CDKN2A/p16INK4a 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 | 인공 CDKN2A/p16INK4a 의 재조합 단백질 |

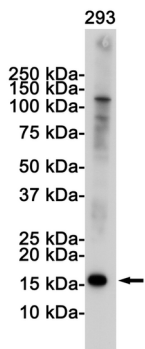
배경

p16-INK4A는 CDK4 및 CDK6와 상호작용하여 세포 주기 조절 단백질이다. 또한 CDK4 또는 CDK6에 의한 망막색소종양 단백질을 억제한다. 현재까지 대체물

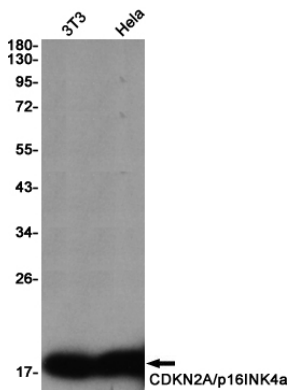
라싱이형 보드입니다

연구 분야

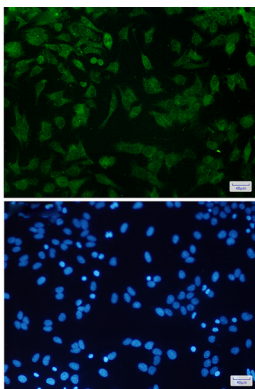
이미지 데이터



CDKN2A 항을 사용하여 293 세포에서 CDKN2A/p16INK4a의 유래 단백질을 수행합니다



CDKN2A/p16INK4a 항을 사용하여 BT3 및 HeLa 세포에서 CDKN2A/p16INK4a의 유래 단백질을 수행합니다



CDKN2A/p16INK4a 항과 DAPI(청색)를 사용하여 HeLa 세포에서 CDKN2A/p16INK4a(녹색)를 면역세포화학 결과