

제품명: CDKN2A/p16INK4a 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab01394

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나톨, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

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
SwissProt ID	P42771
면역원	인간 CDKN2A/p16INK4a 의 항원 펩타이드

배경

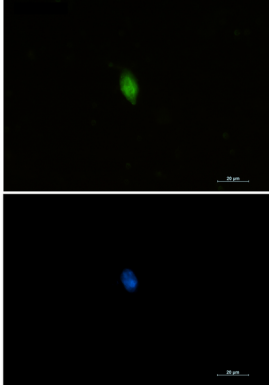
p16-INK4A 는 CDK4 및 CDK6 의 공동 억제인자 D 의 구성을 억제하는 세포 주기 조절 단백질이다. 또한 CDK4 또는 CDK6 에 의한 세포 주기 조절을 억제한다. 현재까지 대체물

라식아형 보편적입니다

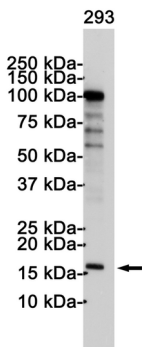
연구 분야

세포 생물학

이미지 데이터



CDKN2A 항(녹색)과 DAPI(청색)를 사용하여 293 세포에서 CDKN2A의 면역세포화분을 수행했다



p16 INK4A 항을 사용하여 293 세포 용출액에서 p16 INK4A의 면역단백질을 수행합니다