

**제품명: STK33** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84260**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트륨, 0.05% 보르산, 질산 50%, 글리세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 58 kDa ; Observed MW: 58,50 kDa

## 항원 정보

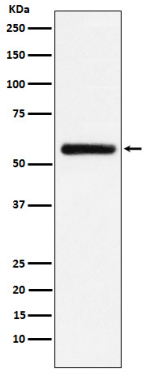
유전자명	STK33
다른 이름	Stk33;; STK33
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9BYT3
면역원	인간 STK33 에피토포인 항원

## 배경

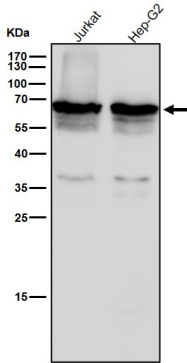
VIME 를 암호화하는 세균 단백질 키라제 VIME 암호를 통해 중성 세포를 공격하여 특정 역할을 할 수 있다.

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HEK293 세포용 물에서 STK33 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석



모든 실험에서 시간당 1:1K 희석항체를 사용합니다.