

**제품명: FRAT1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85583**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

## 항원 정보

유전자명	FRAT1
다른 이름	FRAT-1
유전자 ID	10023.0
SwissProt ID	Q92837
면역원	인간 FRAT1 의 합성 펩타이드

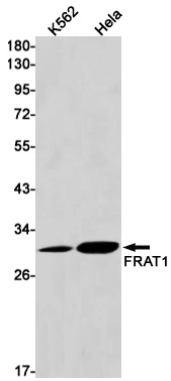
## 배경

GSK-3 억제제를 통해 베타 카데닌을 증가시켜 Wnt 신호 전달 경로를 궁극적으로 조절한다. 종양학에 관련할 수 있으며, 암 발생에 PIM1 및 MYC와 결합할 수 있다.

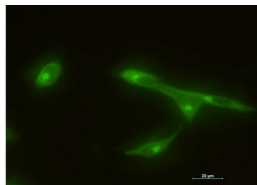
## 연구 분야

Wnt 신호전달경로

## 이미지 데이터



FRAT1 항체를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 FRAT1의 위치를 확인했습니다.



FRAT1 항체와 DAPI (청색)를 사용하여 LNCaP에서 FRAT1(녹색)에 대한 면역세포화 분석을 수행했습니다.

