

제품명: STK33 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02644

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다 트림릿 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

항원 정보

유전자명	STK33
다른 이름	STK33; Serine/threonine-protein kinase 33
유전자 ID	65975
SwissProt ID	Q9BYT3
면역원	인간 STK33 의 재조합 단백질

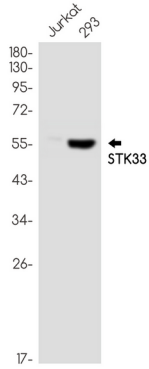
배경

VIM을 발현하는 세포 표지 단백질이며 VIM은 암 발생에 중요한 역할을 할 수 있는 유전자입니다. KRAS의 점진적 돌연변이 (AML) 세포 생성에 필수적이지 않음.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



STK33 항체를 사용하여 Jurkat 293 세포에서 STK33의 위치를 분석을 수행했다.