

제품명: FRK 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80769

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	58kDa

항원 정보

유전자명	FRK
다른 이름	GTK; RAK; PTK5
유전자 ID	2444.0
SwissProt ID	P42685
면역원	정제된 인간 FRK 재조합 단백질을 사용하여 발현된 것

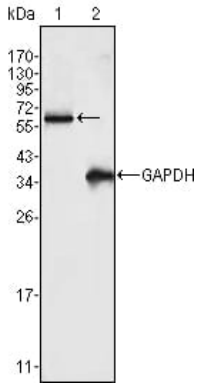
배경

FRK(Fyn 관련 키나제), 또는 Rak으로도 알려진 효소는 신장 조직 특이적 키나제이다. 인간 FRK 유전자는 6번 염색체 6q21-q22.3에 위치하며 505개의 아미노산으로 구성된 단백질을 코딩한다. 이 단백질은 TYR 계열 단백질 키나제이다. 이 티로신 키나제는 핵 단백질에서 주로 IgG1 및 S 단계 작용에서 표상을 억제할 수 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포에 대한 FRK 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석(1).