

제품명: Brk 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87102

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

항원 정보

유전자명	Brk
다른 이름	PTK6
유전자 ID	5753
SwissProt ID	Q13882
면역원	인 Brk 의 재조합 단백질

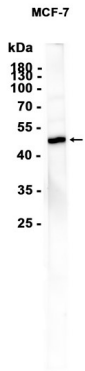
배경

이 유전자는 인간 단백질 코딩 영역에 단백질 아미노산 서열을 인코딩하는 것으로 알려져 있습니다. 유전자 서열에서 이 유전자는 6개의 엑손과 5개의 인트론으로 구성되어 있습니다. 이 유전자는 알류민종에서 높은 수준의 발현을 보이는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 알류민종에서 높은 수준의 발현을 보이는 것으로 알려져 있습니다. 대체 스플라이싱에 의해 여러 변형체가 생성됩니다.[RefSeq 제 2012

년 1월

연구 분야

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물을 용해 Brk 항체를 농도 1:1000으로 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.