

제품명: NSE2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab14911

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	38kDa

항원 정보

유전자명	FAM84B
다른 이름	FAM84B; BCMP101; NSE2; Protein FAM84B; Breast cancer membrane protein 101; Protein NSE2
유전자 ID	157638.0
SwissProt ID	Q96KN1
면역원	이 항체는 인간 FAM84B 에 유한한 항원 에 사용되어 생성되었습니다. 이 단백질의 11-60

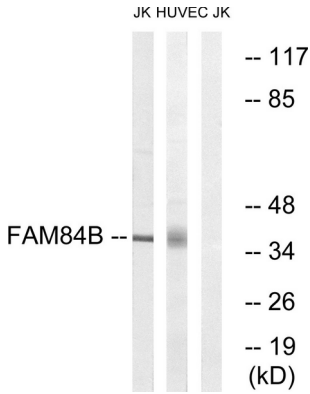
배경

유형 FAM84 계열 속 조특성 식도 평선균에서 발현되는 유전형 FAM84 계열 속 조특성 식도 평선균에서 발현되는

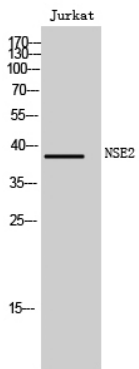
연구 분야

후유학핵산(DNA/RNA); DNA 손상 및 복구, 상재합, 세포사멸, 단백질 분해, 유전, 프로그래밍, 유전 소

이미지 데이터



FAM84B 항를 사용하여 Jurkat 및 HUVEC 세포를 웨스턴 블롯 분석했다. 오른쪽은 항편이로 차했다.



NSE2 단백질에 대한 Jurkat 세포 웨스턴 블롯 분석