

제품명: JAK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21334

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트랄, 300, 0.05% 보오단질
정제	단질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:131kD; Observed MW:131kD

항원 정보

유전자명	JAK2
다른 이름	Tyrosine-protein kinase JAK2 (EC 2.7.10.2) (Janus kinase 2) (JAK-2)
유전자 ID	3717.0
SwissProt ID	O60674
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

배경

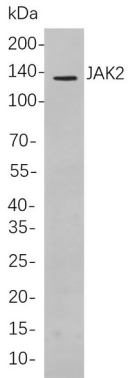
세포 내 위치: 세포질 핵. 유전자 발현은 특정 세포 유형에 한정되어 있지만, 모든 세포 유형에서 발견되는 단백질로 알려져 있습니다. 또한, 유전자 발현이 과다하거나 저조할 수 있으며, 이는 다양한 질병과 관련이 있습니다. 유전자 발현 단계를 조절하는 단백질로 알려져 있습니다. 유전자 발현 단계를 조절하는 단백질로 알려져 있습니다.

구성이 일치하지 않아서 샘플을 보냅니다. [RefSeq 제공 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 용출액의 Western blot 분석

JAK2 키나아제를 탐지하기 위해 HRP 접합된 항 JAK2 항체를 사용했습니다.