

제품명: STAT5b 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21131

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	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재분배에 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% 보오 단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:1000-1:5000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:90kD; Observed MW:90kD

항원 정보

유전자명	STAT5B
다른 이름	Signal transducer and activator of transcription 5B
유전자 ID	6777.0
SwissProt ID	P51692
면역원	인간 STAT5b 의 재조합 단백질

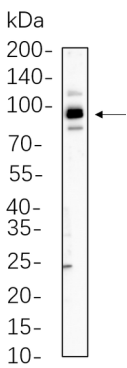
배경

세포 내 위치 신호 핵이 존재하는 단백질 STAT 전이 인자 결합 단백질은 인체 조직에서 STAT 계열은 세포 내 신호 전달에 관여하는 후천성 면역 반응의 중요한 구성 요소로 동

하전 실험은 다음과 같은 단백질 IL2, IL4, CSF1 및 다양한 호르몬과 같은 세포 표면에서 발현하는 단백질을 매핑한다. 또한 TCR 신호 전달 세포 표면 상 유분 및 유전자 발현의 별칭과 같은 다양한 표지기에 대한 것으로 알려져 있다. 이 유전자 증폭 증폭 (APLL)의 알파 레티노수용체 (RARA) 유전자 증폭는 것으로 알려져 있다. 이 단백질에 대한 신호 전달 경로의 조절이 APLL의 원인이 될 수 있다.

연구 분야

이미지 데이터



A549 세포 용출물을 4-20% SDS-PAGE 로 분해하고 맬웨어를 STAT5b 표지 단백질에 대해 1:1000 희석으로 블롯팅했다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용했다.