

제품명: STAT5A/B 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83846

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.49mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류름, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 91,90 kDa ; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

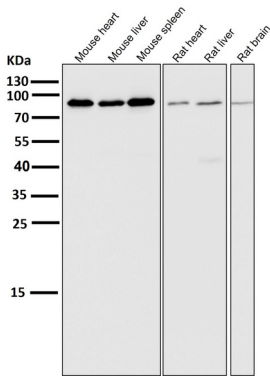
유전자명	STAT5A/B
다른 이름	Mammary gland factor (STAT5A); Signal transducer and activator of transcription 5A; Stat 5a; STAT 5b; STAT5A; Transcription factor STAT5B;;STAT5A/B
유전자 ID	-
SwissProt ID	P42229/P51692
면역원	인간 STAT5A 에 유래한 합성 펩타이드

배경

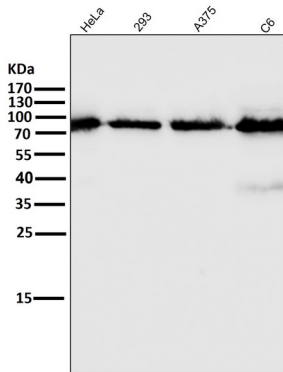
STAT5B는 STAT 계열이 아닙니다. IL2, IL3, GM-CSF 및 다양한 성장 인자를 포함한 세포 자극에 의해 활성화되는 선천 면역 체계에 속합니다. STAT5B는 TCR 신호 전달 세포 표면성 인자 결합 간유전자 발현의 조절 등 다양한 생물학적 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

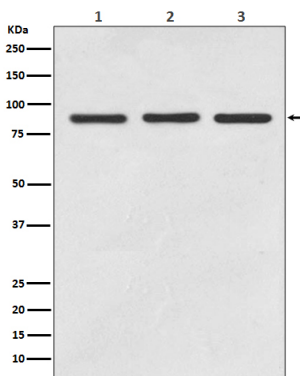
이미지 데이터



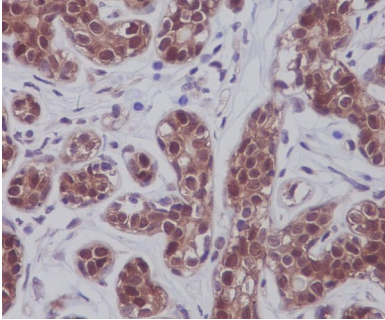
도래온셀에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



도래온셀에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



(1) Jurkat 세포용액 (2) 3T3 세포용액 (3) PC12 세포용액에서 STAT5A/B 발현을 확인합니다.



STAT5A/B 항체를 이용한 면역조직화학염색