

제품명: Phospho-STAT6(Tyr641) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00913

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	안화됨
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 94 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	STAT6
다른 이름	STAT6; Signal transducer and activator of transcription 6; IL-4 Stat
유전자 ID	6778
SwissProt ID	P42226
면역원	표적 단백질 잔여항원 합성인화합물

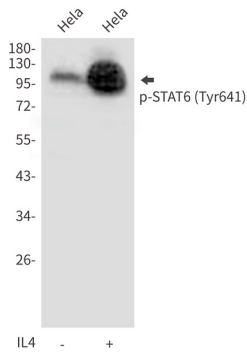
배경

STAT6는 STAT 계열의 일원입니다. IL4 매개 신호전달에서 중요한 역할을 합니다. IL4의 항염증 효과를 담당하는 BCL2L1/BCL-X(L)의 발현을 유도합니다.

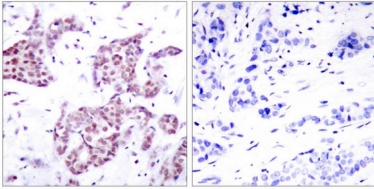
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



인화STAT6(Tyr641) 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에 인화STAT6(Tyr641)의 인화된 부분을 수행한다



표면에 표본의 경우 조직에 STAT6(Phospho-Tyr641) 항을 이용한 조직화 분석 향하여는 과온 조건과 산도를 pH 6.0 용출 사용했다. 모든 차이를 차이를 나타내었다