

**제품명:** 포스포-CSK(Ser364) 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호:** APRab00939

연구용 전용

## 요약

설명	표다클론항체
숙주	토끼
적용	WB,ELISA
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% 보르덴필릿 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 55 kDa

## 항원 정보

유전자명	CSK
다른 이름	CSK; Tyrosine-protein kinase CSK; C-Src kinase; Protein-tyrosine kinase CYL
유전자 ID	1445
SwissProt ID	P41240
면역원	표단백질 잔여항원 합성인화합물

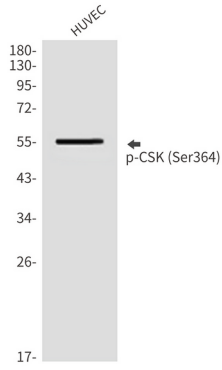
## 배경

특히 LCK 의 Tyr-504' 잔류인화합물 이 잔류인화합물 위를 포함한다 또한 LYN 및 FYN 키아제에 작용할 수 있다

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



인화CSK(Ser364) 항체를 사용하여 HUVEC 용도에 인화CSK(Ser364)의 위치를 분석을 수행합니다.