

**제품명: LSP1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86942**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:52 kDa

## 항원 정보

유전자명	LSP1
다른 이름	WP34; pp52
유전자 ID	4046
SwissProt ID	P33241
면역원	인간 LSP1의 합성 펩타이드

## 배경

이 유전자는 세포 내 액틴 결합 단백질을 암호화합니다. 이 단백질은 근육 중, 대뇌 및 폐에서 발현되며, 중추 신경과 리간 결합 단백질에 대한 접합 및 세포 부착에 중요 역할을 합니다. 세포 골격을 통해 액틴 동행 단백질을 암호화하는 유전자 변이가 생성됩니다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Ramos  
kDa  
250 -  
150 -  
100 -  
75 -  
50 -  
37 -  
25 -  
20 -  
15 -  
10 -

라모스 세포 추출물 LSP1 표지 단백질에 1:1000 희석을 사용하여 웨스턴 블롯 분석하였다.

