

제품명: LPP(6F6) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03568

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,IHC,ICC/IF,IP
반응성	인간 쥐 생쥐 원숭이 햄스터
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.03% 아지다 부틸을 함유한 PBS.
정제	복수

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 66 kDa; Observed MW: 66 kDa

항원 정보

유전자명	LPP
다른 이름	LPP; Lipoma-preferred partner; LIM domain-containing preferred translocation partner in lipoma
유전자 ID	4026
SwissProt ID	Q93052
면역원	-

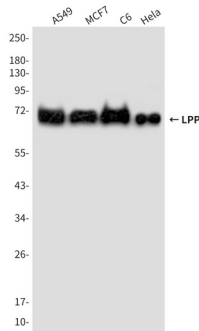
배경

세포 접착 분자에서 세포형질 접착을 위한 데 구조적 역할을 할 수 있다. 또한 구조적 기능 외에도 신호 전달과 관련된 다른 기능에 관여할 수 있다.

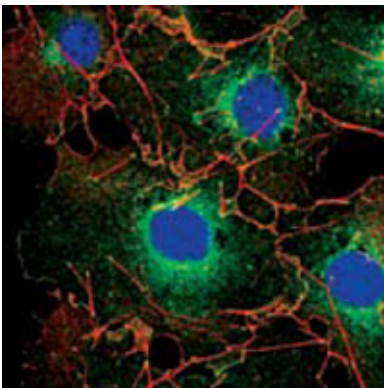
연구 분야

신호전달

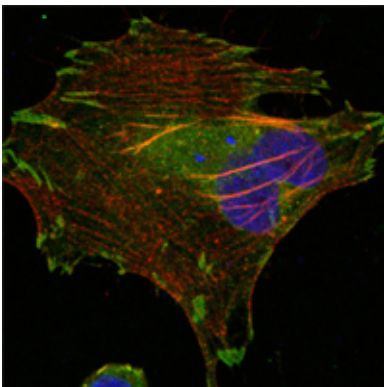
이미지 데이터



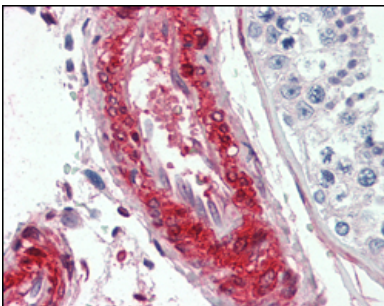
LPP 항체를 사용하여 A549, MCF-7, C6 및 HeLa 세포 용출액에 LPP의 위치 단백질을 수행한다



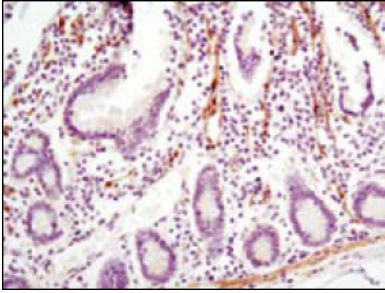
COS에서 LPP(6F6) 항체(녹색)를 이용한 핵분식(빨색)의 결과물은 DY554 필터로 포획되어 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료



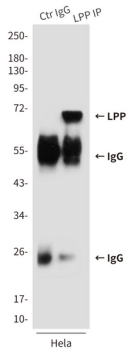
HeLa 세포에서 LPP(6F6) 항체(녹색)를 이용한 핵분식(빨색)의 결과물은 DY554 필터로 파색 DAPI는 DRAQ5 형광 DNA 염료로 포획했다



LPP 항체를 용액과 핀코에인 혈관 조직의 면역조직화학 분석 항원 부는 고염산의 pH 6.0 구안법을 응용 사용했다



LPP(6F6) 항체를 사용한 태반 조직의 면역조직화학 분석은 고염산성 pH 6.0 시약을 적용하여 수행됩니다.



LPP(6F6) 항체를 사용하여 HeLa 용출액에서 LPP의 면역침출을 수행합니다.