

제품명: GPR92 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab11709

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	글세롤 50%, 보오 단백질 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	LPAR5
다른 이름	LPAR5; GPR92; GPR93; Lysophosphatidic acid receptor 5; LPA receptor 5; LPA-5; G-protein coupled receptor 92; G-protein coupled receptor 93
유전자 ID	57121.0
SwissProt ID	Q9H1C0
면역원	이 항원은 인간 GPR92 에서 유래한 항원 펩타이드를 사용되었습니다. 아민산 범위 241-290

배경

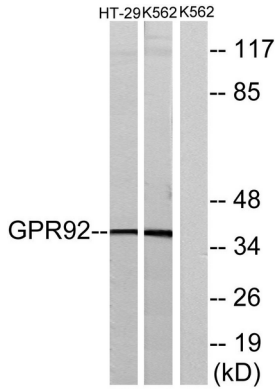
라포피딘 수용체 5 (LPAR5) (인간) 유전자는 G 단백질 결합 수용체 구성원입니다. 이 단백질은 G 단백질을 통해 라포피딘으로부터 세포 내 신호를 전달하고 또한 세포를 매개합니다. 많은 G 단백질 수용체 아일레프티드 유전자 변이체가 보고되었습니다. RefSeq 제공 2008 년 12 월, 기능 단백질은 매개체 라포피딘 (LPA) 수용체 유성 G 단백질 결합 수용체

1. 계층적 조직성 전염과 관련된 단백질 상호작용을 분석하는 방법

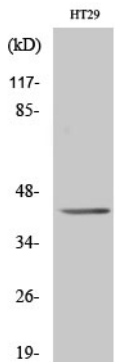
연구 분야

PI3K/Akt

이미지 데이터



HT-29 및 K562 세포를 GPR92 항체를 사용하여 분석했다. 오른쪽은 합판이 아니다.



GPR92 단백질은 1:500 이하의 농도에 대해 분석을 수행했다.