

제품명: PIK3R4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87037

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 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 첨가됩니다. 수밀봉 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:153 kDa; Observed MW:153 kDa

항원 정보

유전자명	PIK3R4
다른 이름	p150; VPS15
유전자 ID	30849
SwissProt ID	Q99570
면역원	인간 PIK3R4 의 항원 펩타이드

배경

PI3K 복합체는 세포 성장과 대사 조절에 관여하는 PI3K3-C1 (PI3KC3-C1) 계열을 포함합니다. 인간 복합체에는 PI3K3-C1의 두 가지 변형이 포함되어 있습니다. PI3K3-C1은 PI3K3-C2는 PI3K3-C1의 변형이며, PI3K3-C2는 PI3K3-C1의 변형입니다. PI3K3-C2는 PI3K3-C1의 변형이며, PI3K3-C2는 PI3K3-C1의 변형입니다. (PubMed:20643123).

연구 분야

-

이미지 데이터

Jurkat 및 Raji 세포 추출물 PIK3R4 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.

