

제품명: PI 3 키나제 p150 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03969

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
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 트리스클렌(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:153 kDa; Observed MW: 153 kDa

항원 정보

유전자명	PIK3R4
다른 이름	P150; Phosphoinositide 3 kinase regulatory subunit 4; PI3 kinase p150 subunit; PIK3R4; VPS15
유전자 ID	30849
SwissProt ID	Q99570
면역원	인간 PIK3R4의 항원 펩타이드

배경

PI3K 복합체는 조절 단백질 세트로, 암 발생 후 단계에 막을 조절할 수 있다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

Jurkat, Raji 세포에서 PI 3 Kinase p150 항을 사용하여 PI 3 Kinase p150의 위치를 분석했다

