

제품명: PI 3 키나제 클래스 3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16091

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
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%, 보르네올 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	100kDa

항원 정보

유전자명	PIK3C3 VPS34
다른 이름	phosphoinositide-3-kinase, class 3
유전자 ID	5289.0
SwissProt ID	Q8NEB9
면역원	PI 3 키나제3 항원항원

배경

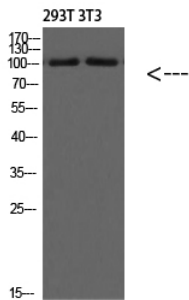
촉매형 ATP + 1-포스포딜1D-ADP = ADP + 1-포스포딜1D-ADP + 인산염. 많은 PI3K 복합체는 세포의 라중호전체 라중호전체 의 운에 의해 유성 PI3/PI4 키나제 계열에 속한 유성 1 개 PI3K/PI4K 단백질로 구성된 유성이다. AMBRA1 및 BECN1 과 복합체를 형성 가능. 이 중형 이소타입은 조절 단백질로 구성된 복합체이며, 조절 단백질 PIK3R4 외 결합이다. 조직에서 가장 높은 발현을 보이며, 모든 조직에 널리 분포한다. 촉매형 ATP + 1-포스포딜1D-ADP = ADP + 1-포스포딜1D-

마이크로소말-안산 보인자 망간 기능 PI3K 복합체 측정을 위한 증폭된 전체 라조믹의 유전자 발현을 포함하는 유성 PI3/PI4 키네이스 복합체 유성 1 개 PI3K/PI4K 도메인을 포함하는 소위 : 유사물질을 AMBRA1 및 BECN1 과 복합체 형성으로 증명된다. 증폭된 이 소위 조절 소위 측정을 위한 복합체이며 조절 소위 PIK3R4 와 결합한다. 조특성 모든 조에서 발현되며 골격에서 가장 높은 발현을 보인다.

연구 분야

이소토프인 대사 포괄적 마이크로소말 산화질산염 자가포식 조절

이미지 데이터



PI 3 키네이스 3 키네이스 1:1500 으로 하중 293T 3T3 세포를 대상으로 단백질 분리를 수행했다. 이 항체는 1:20000 으로 하중 사용했다.