

제품명: PI3-키나제 p85 베타 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86848

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:200-1:500, IP 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:82 kDa; Observed MW:85 kDa

항원 정보

유전자명	PI3-Kinase p85 beta
다른 이름	p85; MPPH; P85B; MPPH1; p85-BETA
유전자 ID	5296, 29741
SwissProt ID	O00459, Q63788
면역원	인간 PI 3 키나제 p85 베타 항원

배경

포도당 6-인산 3-키나제(PI3K)는 포도당 6-인산 및 유사 화합물인 히퍼삼산의 전환에 중요한 차분 신호를 생성하는 단백질입니다. PI3K는 조절 단백질로 분류되며, 다양한 세포 성장, 분열, 이동, 대사, 면역에 관련된 다양한 PI3K의 조절 경로입니다. 유전자는 단백질 코딩 영역이 단백질 코딩 영역에 두 가지 변이체를 포함합니다. [RefSeq 제 2012 년 12 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

A431 세포 추출물 PI3-카제 p85 배타기 단클론 항체(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석하였다.



AMRe86848 을 1:1000 희석하여 293 세포 추출물에 대한 단백질 분석을 수행하였다.

