

**제품명: PI3 키나제 p110 델타 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe84012**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액(정제된 형태)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	119 kDa

## 항원 정보

유전자명	PI3 Kinase p110 delta APDS; GRB1; IMD14; p110dp85a; p85-ALPHA; Phosphoinositide 3 kinase B;
다른 이름	Phosphoinositide 3 kinase C; p37delta; PI3 kinase p110 subunit delta; PI3Kdelta; Pik3cd; PIK3R1; PK3CD; PtdIns 3 kinase p110;; PI3 kinase p110 delta
유전자 ID	-
SwissProt ID	O00329
면역원	인간 PI3 키나제 p110 델타에서 유래한 합성 펩타이드

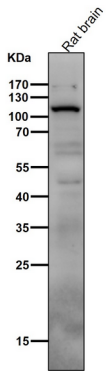
## 배경

포스포이노시이드-3-키나제(PI3K)는 포스포이노시톨(PI)과 그 인산화 유도체를 통해 3 번위를 인산화하여 포스포이노시톨을 생성한다.

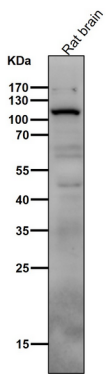
## 연구 분야

-

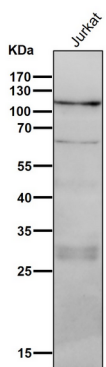
## 이미지 데이터



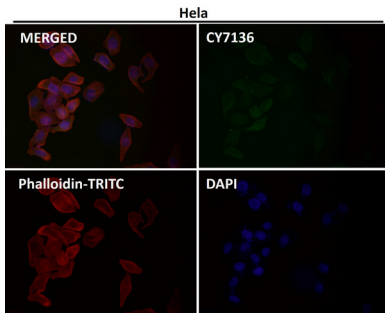
도래인살에서 시간용1:2K 희석항를사용하다



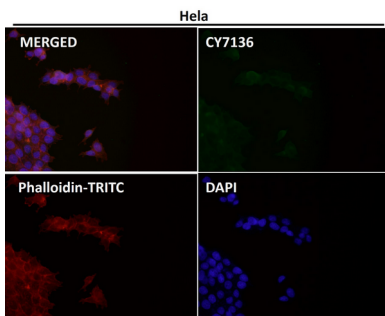
도래인살에서 시간용1:1K 희석항를사용하다



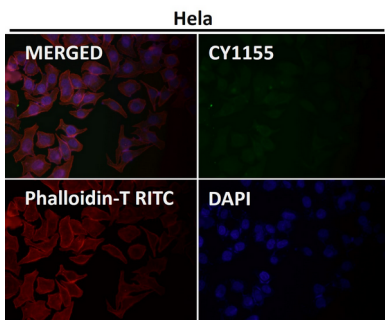
도래인살에서 시간용1:1K 희석항를사용하다



항체1:50로 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다.



항체1:50로 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다.



항체1:50로 희석하여 면역형광 분석을 실시하였다.