

**제품명: PI3-키나제 p85** 알파 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86532**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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	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	IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:85 kDa

## 항원 정보

유전자명	PI3-Kinase p85 alpha
다른 이름	p85; AGM7; GRB1; IMD36; p85-ALPHA
유전자 ID	5295
SwissProt ID	P27986
면역원	인간 PI 3 키나제 p85 알파 항원

## 배경

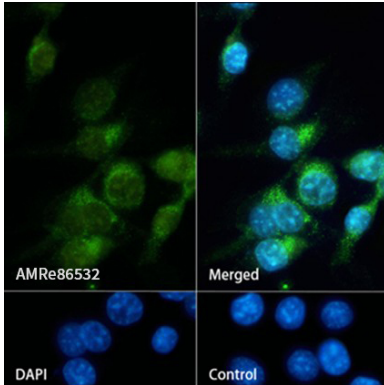
포도당인산화 3-키나제는 포도당인산화 3-키나제 '위계안화' 반응을 알립니다. 이 효소는 110kD 의 촉매 단위와 85kD, 55kD 또는 50kD 의 조절 단위로 구성됩니다. 본 유전자는 85kD 의 조절 단위를 암호화합니다. 포도당인산화 3-키나제는 인산화 대사에 중요한 역할을 하며, 이 유전자의 돌연변이는 암과 관련이 있습니다. 이 유전자 대체 스몰이 사용해서 다른 효소를 암호화하는 내재적 전사

변체가 생성된다 [RefSeq 제공 2011년 6월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



PI3-키네아 p85 알파 유전자 돌연변이를 사용하여 PI3-키네아 p85 알파를 표지한 3T3 세포의 면역형광 분석