

제품명: PI3-키나제 p85 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87559

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
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 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:84 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

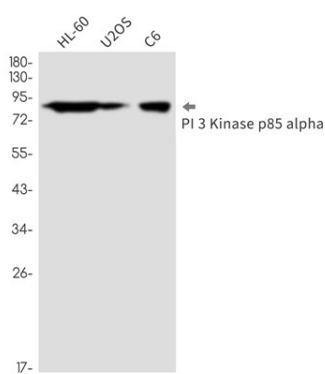
포도당인산화 3-키나제는 포도당인산화 3-키나제 '위계안화'를 알립니다. 이 효소는 110kD 의 크기 범위 85kD, 55kD 또는 50kD 의 질량으로 구성됩니다. 본 유전자는 85kD 의 질량으로 암호화됩니다. 포도당인산화 3-키나제는 인산화 대사에 중요한 역할을 하며, 이 유전자의 돌연변이는 암과 관련이 있습니다. 이 유전자 대체 스몰이 사용해서 다른 항원 단백질을 암호화하는 내재적

번역이 생성된다 [RefSeq 제공 2011년 6월]

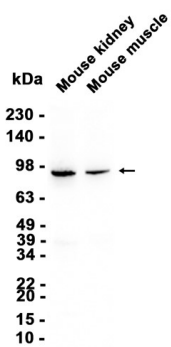
연구 분야

-

이미지 데이터



PI 3 Kinase p85 alpha 항체(1:1000 희석)를 사용하여 HL-60, U2OS, C6 세포에서 PI 3 Kinase p85 alpha를 웨스턴 블롯으로 검출했다.



AMRe87559 항체(1:1000 희석)를 사용하여 마우스 신장과 근육 조직에서 PI 3 Kinase p85 alpha를 웨스턴 블롯으로 검출했다.