

제품명: PTEN 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86653

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비합
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 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000
분자량	Calculated MW:47 kDa; Observed MW:54 kDa

항원 정보

유전자명	PTEN
다른 이름	BZS; DEC; CWS1; GLM2; MHAM; TEP1; MMAC1; PTEN1; 10q23del; PTENbeta
유전자 ID	5728
SwissProt ID	P60484
면역원	인간 PTEN 의 재조합 단백질

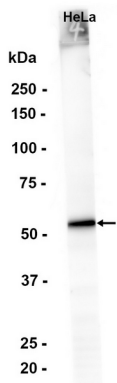
배경

이 유전자는 다양한 암에서 유전자 이상을 보이는 종양 억제 유전자입니다. 이 유전자는 단백질 코딩 영역 3,4,5-트립토판-3-포도당, 이 단백질은 인산 모노인산이 중독성 단백질로 코딩되어 유전자 이상을 포함합니다. 대부분의 단백질 코딩 영역은 3,4,5-트립토판-3-포도당, 이 단백질은 코딩 영역을 유전자 이상을 포함합니다. 세 번째 포도당 3,4,5-트립토판-3-포도당 유전자 이상을 포함합니다.

, AKT/PKB 신호전달 경로를 침묵시켜 조절되지 않는 다양한 세포 기능과 비정상적인(CUG) 상류개시 부를 사용하여 무한 증식을 하는 더 긴 아형 생성과 미토콘드리아에 유전적으로 결함 있는 것으로 생각됩니다. 더 긴 아형은 미토콘드리아에 치대 조절하는데 도움을 줄 수 있습니다. 유전자 유사 유전자 9 변형에서 발견된 다체 돌이킬 수 없는 변형은 새로운 연구에서 다른 아형을 암호화하는 여러 사본이 채색된다는 [RefSeq] 제공 2015년 2월

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 PTEN 보다는 분해(1:1000) 희석을 사용하여 단백질 분석했다