

제품명: PTEN(인산화 Ser385) 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab05314

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인산화 Ser385
결합	비결합
변형	인산화
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	-

항원 정보

유전자명	PTEN
다른 이름	PTEN; MMAC1; TEP1; Phosphatidylinositol 3; 4,5-trisphosphate 3-phosphatase and dual-specificity protein phosphatase PTEN; Mutated in multiple advanced cancers 1; Phosphatase and tensin homolog
유전자 ID	5728.0
SwissProt ID	P60484
면역원	이 항체는 인간 PTEN 의 Ser385 인화 부위를 특이적으로 인식하는 다클론 항체입니다. 아민산 번호 370-400

배경

중요한 종양 억제 단백질인 PTEN은 세포 성장, 분열 및 세포 사멸을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다. PTEN은 인산화 Ser385 부위를 포함하며, 이 부위는 다양한 암에서 돌연변이를 겪습니다. PTEN은 인산화 Ser385 부위를 포함하며, 이 부위는 다양한 암에서 돌연변이를 겪습니다. PTEN은 인산화 Ser385 부위를 포함하며, 이 부위는 다양한 암에서 돌연변이를 겪습니다.

