

제품명: PSAP 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82471

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인, 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트라이톨(항응고) 함유된 PBS 용해정된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	58.1kDa

항원 정보

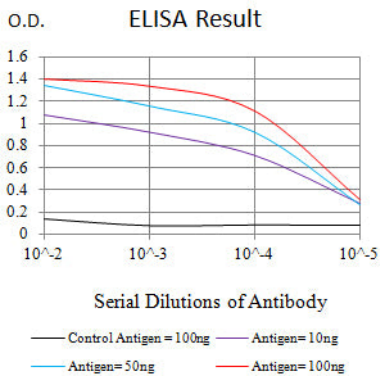
유전자명	PSAP
다른 이름	GLBA; SAP1; SAP2
유전자 ID	5660.0
SwissProt ID	P07602
면역원	대장에서 발현된 정제된 PSAP 재조합단(아미노산 17-216).

배경

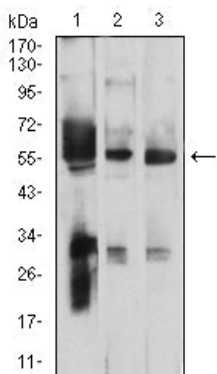
이 유전자는 그로브 단백질 계열을 암호화하며, 전구 단백질 분해 과정을 거쳐서 A, B, C, D를 포함하는 주요 분해 산물을 생성한다. 전구 단백질의 크기는 약 80 kDa이며, 산란으로 구성되어 있다. 전구 단백질의 분해는 위장관에서 이루어지며, A-D는 주로 중추 신경계에서 발견된다. 이 단백질은 분해된 단백질 두 가지 형태로 존재하며, 신경계를 떠나서 이 유전자의 돌연변이는 그 발현에 영향을 미친다. 대장에서는 이 유전자의 발현이 증가하며, 이 증가는 이 단백질 분해 과정을 거쳐서 이루어진다.

연구 분야

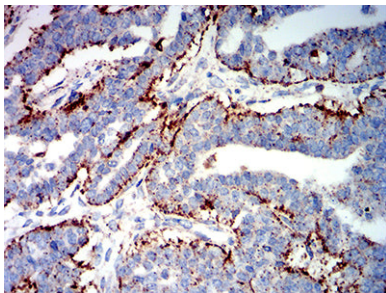
이미지 데이터



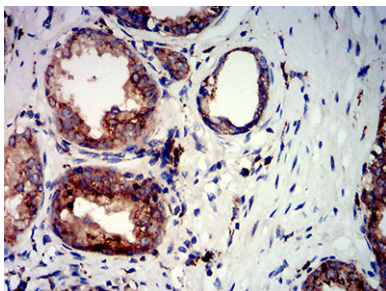
검색선 대조항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



HEK293(1), C6(2) 및 HT1080(3) 세포종말에 대한 PSAP 마우스 mAb 를 사용 위대한 분석



피부에 포도막 간암 조직에 대한 PSAP 마우스 단클론 항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



피부에 포도막 간암 조직에 대한 PSAP 마우스 단클론 항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석