

제품명: ASAH3L 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00504

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 31 kDa

항원 정보

유전자명	ACER2
다른 이름	ACER2; ASAH3L; PP11646; Alkaline ceramidase 2; AlkCDase 2; Alkaline CDase 2; haCER2; Acylsphingosine deacylase 3-like; N-acylsphingosine amidohydrolase 3-like
유전자 ID	340485
SwissProt ID	Q5QJU3
면역원	ASAH3L 에 유한한 항원 펩타이드 에피토포인 50-130

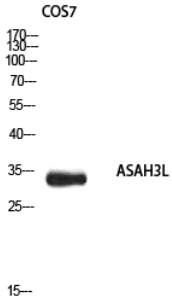
배경

글리코시데이스는 알칼리성 pH 에서 효력을 가진 것으로 알려져 있으며 지방산 분해능을 측정한다

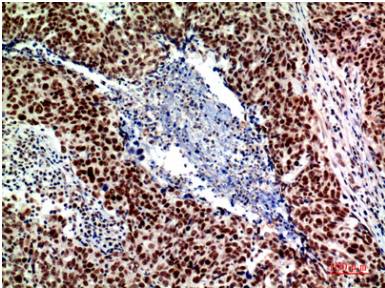
연구 분야

신호 전달

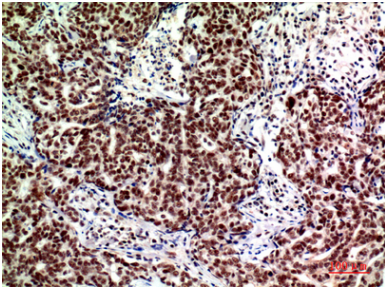
이미지 데이터



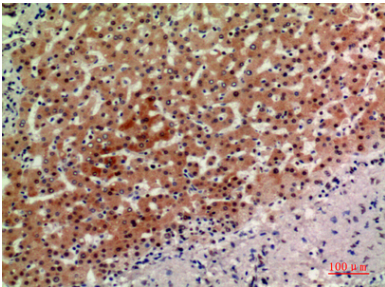
ASAH3L 항를 사용하여 COS7 세포 용출액에서 ASAH3L 의 위치 단백질을 분석했다



파편에 락틴안 유염 조직에 ASAH3L 항를 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원복합체는 고압 고진외관 산수를 pH 6.0 용을 사용했다.



파편에 락틴안 유염 조직에 ASAH3L 항를 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원복합체는 고압 고진외관 산수를 pH 6.0 용을 사용했다.



파편에 락틴안 유염 조직에 ASAH3L 항를 이용한 면역조직화분을 수행했다. 항원복합체는 고압 고진외관 산수를 pH 6.0 용을 사용했다.