

제품명: HAS3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81124

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA, FC
반응성	인간
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% 아지드 트라이클로에탄 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	63kDa

항원 정보

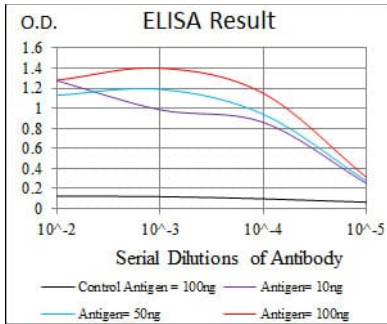
유전자명	HAS3
다른 이름	HAS3
유전자 ID	3038.0
SwissProt ID	O00219
면역원	정제된 인간 HAS3 재조합 단백질을 사용하여 발현시킨 것

배경

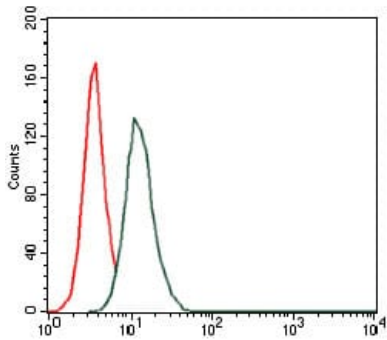
이 유전자는 인간 배양 세포의 잘 알려진 구성인 비정형 글리코실라제인 아미노실라제(HAS3)의 합에 관여한다. 이 유전자는 NODC/HAS 유전자 클러스터에 속한다. 이 유전자 클러스터는 구성 요소가 다른 단백질과 비활성 상태에 있는 아미노실라제 단백질의 역할을 더 많이 하는 것으로 보인다. 대체 스플라이싱에 의해 전 변이체가 생성된다.

연구 분야

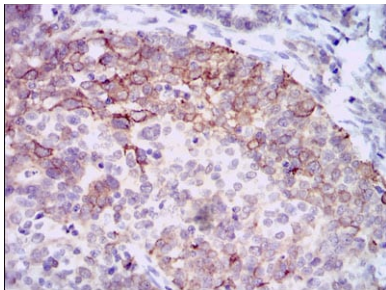
이미지 데이터



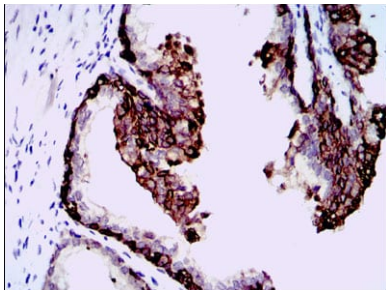
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



HAS3 마우스 monoclonal antibody (녹색)와 양대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인간 자궁암 조직에 대한 HAS3 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인면역조직화학 분석



파란에 표본인간 자궁암 조직에 대한 면역조직화학 분석 HAS3 마우스 monoclonal antibody DAB 염색이 용인면역조직화학 분석