

제품명: CEACAM8 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82070

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ELISA
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 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	38.2kDa

항원 정보

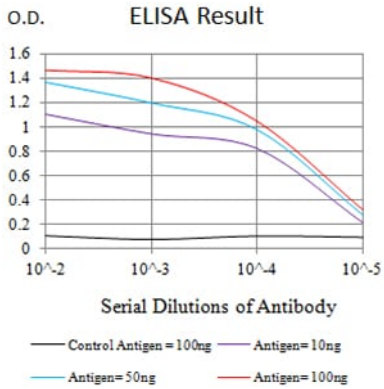
유전자명	CEACAM8
다른 이름	CEACAM8; CD67; CGM6; NCA-95
유전자 ID	1088.0
SwissProt ID	P31997
면역원	인간 CEACAM8 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 43-178)을 사용하여 발효시킨 것

배경

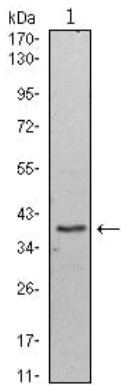
CEACAM8(Carcinoembryonic Antigen Related Cell Adhesion Molecule 8)은 단클론 항체입니다. CEACAM8 과 관련된 항체는 심혈관 질환, 암, 그리고 다른 여러 질병과 관련이 있습니다. 관련 항체는 신장 및 체액의 혈관벽에서 과발현을 보이며, 이 유전자 중 한 등 유전자는 CEACAM1 입니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



Hela(1) 세포용질에 대한 CEACAM8 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석