

제품명: DSG3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81332

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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트라이톨 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	107.5kDa

항원 정보

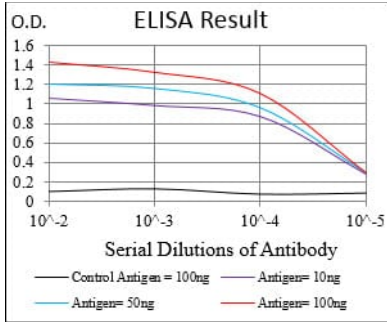
유전자명	DSG3
다른 이름	PVA; CDHF6
유전자 ID	1830.0
SwissProt ID	P32926
면역원	대장에서 발현된 정제된 DSG3 재조합단(아미노산 55-159).

배경

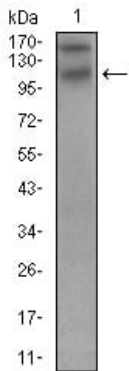
대장암은 상피세포 신생물 및 기타 특정 세포형에서 유래한 악성 종양입니다. 대장암은 EB-은 척추동물상에서 이 대장을 구성하는 갈색 결장 및 맹장입니다. 현재 대장암은 인위적으로 세 가지 유형이 있으며 각각은 세포접착분자 유과 발에 속합니다. 이 대장암 인 유전자는 18 번 염색체에 발현되어 있습니다. 이 단백질은 자연적으로 수송 정제인 상선천장외자 항원으로 알려져 있습니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



A431 세포용질에 대한 DSG3 마우스 단클론항체 사용에 의한 단백질 분석