

제품명: CTNNA1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81700

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, 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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 정제 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	100kDa

항원 정보

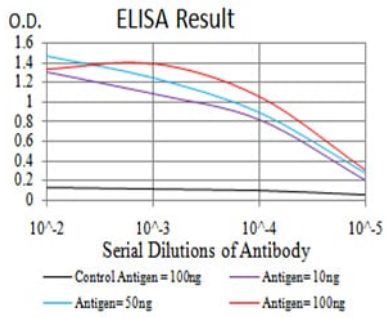
유전자명	CTNNA1
다른 이름	CAP102
유전자 ID	1495.0
SwissProt ID	P35221
면역원	인간 CTNNA1 의 정제 재조합 단백질 (아미노산 371-574) 을 사용하여 생산된 것

배경

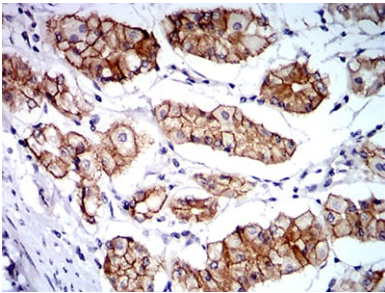
CTNNA1(카데린 관련 단백질, 약 102kDa)은 단백질 유전자입니다. CTNNA1 과 관련질은 막성 및 후성형질감응이 있습니다. 관련질은 GPCR 신호 전달 및 생물학이 있습니다. 이 유전자 관련 GO 주석은 골(A) RNA 결합 및 단백질 결합 포함합니다. 이 유전자 중화 항체는 CTNNA3 입니다.

연구 분야

이미지 데이터



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



교편에 포함된 안구 조직에 대한 CTNNA1 마우스 단백질의 DAB 염색이 항원 면역조직화학 분석