

제품명: CLGN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81240

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, 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 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, ICC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	70kDa

항원 정보

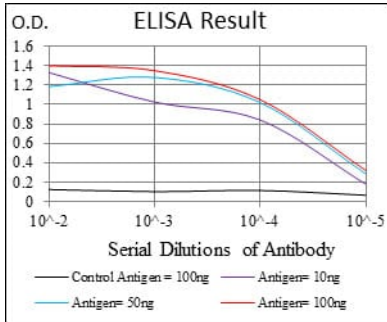
유전자명	CLGN
다른 이름	CLGN
유전자 ID	1047.0
SwissProt ID	O14967
면역원	인간 CLGN 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 249-405)을 사용하여 발사된 것

배경

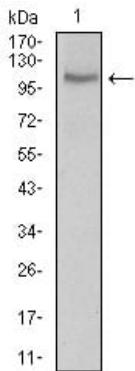
칼메긴(Calmegin)은 고분자량 단백질이다. CLGN 은 칼메긴의 발현을 조절한다.

연구 분야

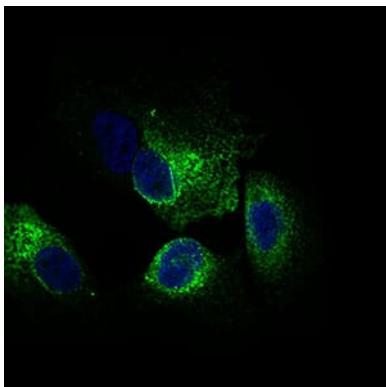
이미지 데이터



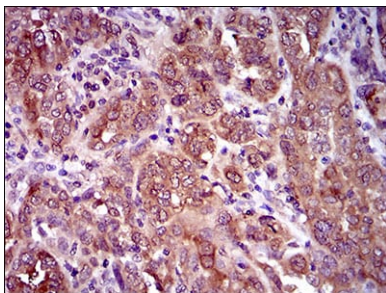
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



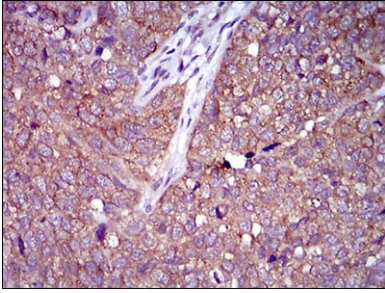
LNCAP 세포용질에 대한 CLGN 마우스클항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



CLGN 마우스클항체(녹색)를 이용한 HeLa 세포의 면역형광분석. 파색 DRAQ5 형광 DNA 염료, 빨색 액틴 단백질은 Alexa Fluor-555 필리아민으로 표지하였다.



CLGN 마우스클항체와 DAB 염색을 이용한 파핀과 헤이딘 염색된 조직의 면역조직화학분석



CLGN 근육 단백질에 DAB 염색이 용인된 표본에 대한 병암 조직 면역조직화학 분석