

제품명: CLGN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83062

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB,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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
분자량	70kDa

항원 정보

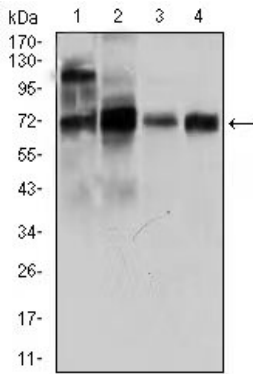
유전자명	CLGN
다른 이름	CLGN
유전자 ID	1047.0
SwissProt ID	O14967
면역원	인간 CLGN 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 249-405)을 사용하여 발사된 것

배경

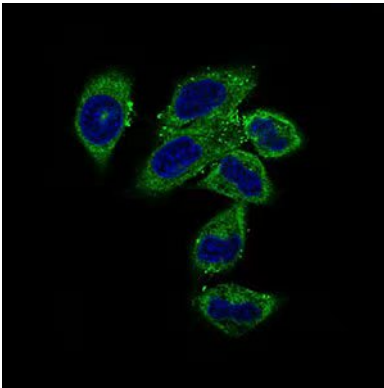
칼메긴(Calmegin)은 고분자량 단백질이다. CLGN 은 칼메긴의 발현을 조절한다.

연구 분야

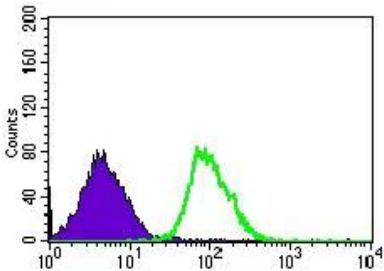
이미지 데이터



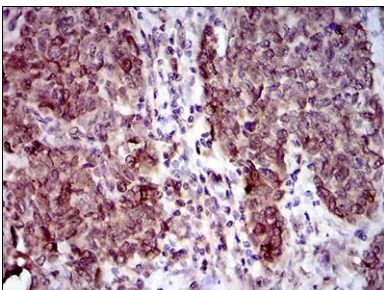
LNCaP(1)HepG2(21, PC-3(3) 및 Rai(4) 세포용에 대한 CLGN 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



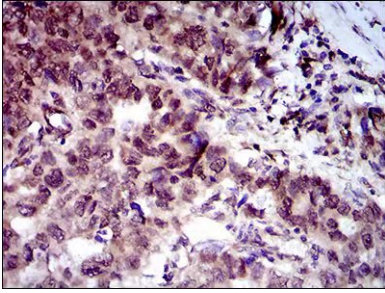
CLGN 마우스 항체(녹색)를 사용한 HeoG2 세포 면역형광 분석. 파란색 DRA05 형광 DWA dve.



CLGN 마우스 항체(녹색)와 음성 대조군(보라색)을 사용하여 HEK293 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



CLGN 마우스 항체와 DAB 염색이 용인 아핀포에 염색 조직의 면역조직화 분석



과편에 표된 식염 조직에 대한 면역조직화학 분석 CLGN 마우스 뇌 조직에 DAB 염색이 있었다.