

제품명: CLGN 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83063

연구용 전용

요약

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

적용

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

항원 정보

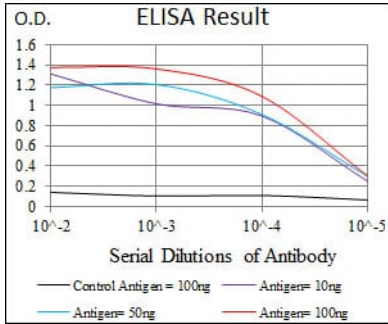
유전자명	CLGN
다른 이름	CLGN
유전자 ID	1047.0
SwissProt ID	O14967
면역원	인간 CLGN 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 249-405)을 사용하여 발사된 것

배경

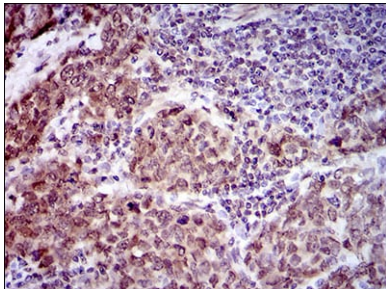
칼메긴(Calmegin)은 고분자량 단백질이다. CLGN 은 칼메긴의 발현을 조절한다.

연구 분야

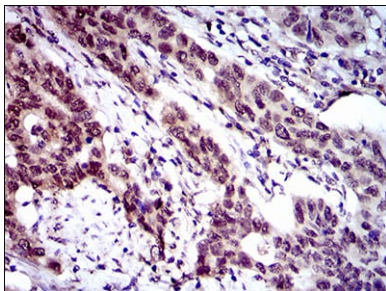
이미지 데이터



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



CLGN 마우스 뇌항체 DAB 염색이 용 뇌 피넬로안 유압조직 면역조직화학분석



CLGN 마우스 뇌항체 DAB 염색이 용 뇌 피넬로안 유압조직 면역조직화학분석