

제품명: CDA 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83340

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:250, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

항원 정보

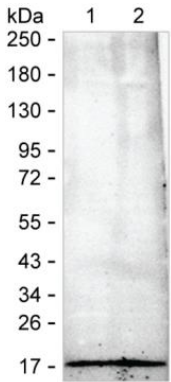
유전자명	CDA
다른 이름	CDA
유전자 ID	-
SwissProt ID	P32320
면역원	정제된 인간 CDA 재조합 단백질

배경

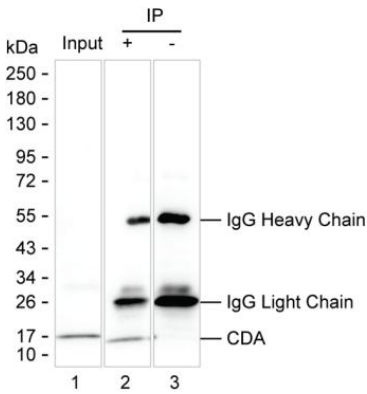
-

연구 분야

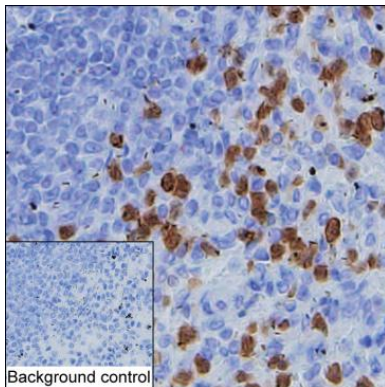
이미지 데이터



HeLa 세포용질 및 30 μ g의 SK-OV-3 세포용질에 대한 CDA 마우스 IgG 항체를 사용한 Western blot 분석



레인 1: SK-OV-3 세포용질 레인 2: AMM83340 항체를 사용하여 SK-OV-3 세포용질에서 면역침강된 CDA; 레인 3: 레인 2와 동일한 IgG 동종체를 사용하여 AMM83340 항체 CDA를 면역침강시킬 수 없음



CDA 항체(AMM83340)를 이용한 조직의 IHC-P 분석