

제품명: ITGA2B 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83082

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	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	0.03% 아지다나 부틸을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400
분자량	113.4kDa

항원 정보

유전자명	ITGA2B
다른 이름	GT; GTA; CD41; GP2B; HPA3; CD41B; GPIIb; BDPLT2
유전자 ID	3674.0
SwissProt ID	P08514
면역원	대장에서 발현된 정제된 인간 ITGA2B 재조합 단백질(아미노산 45-149).

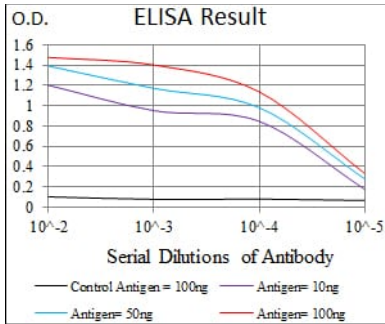
배경

ITGA2B는 연골인 알파 2b를 암호화한다. 연골인 알파 2b는 골수에서 유래하는 골수세포인 대장세포에서 발현된다. ITGA2B는 연골세포의 표지자로서, 골수세포의 분화 및 골수세포의 분화를 유도한다. ITGA2B는 골수세포의 분화 및 골수세포의 분화를 유도한다. ITGA2B는 골수세포의 분화 및 골수세포의 분화를 유도한다. ITGA2B는 골수세포의 분화 및 골수세포의 분화를 유도한다.

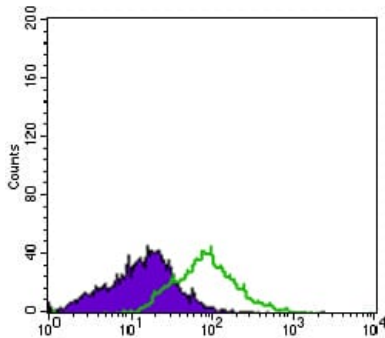
연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로

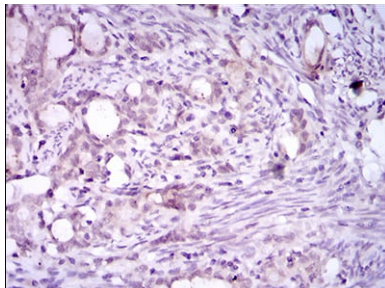
이미지 데이터



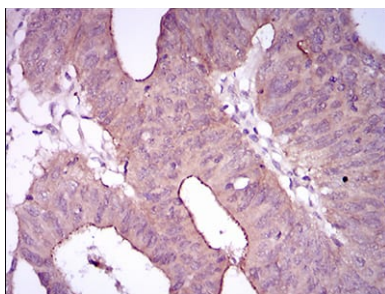
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



ITGA2B 마우스 특이적(녹)와 음성 대조군(보색)을 사용하여 HL60 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 조직암 조직에 대한 ITGA2B 마우스 특이적 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파란에 표본인 조직암 조직에 대한 면역조직화학 분석 ITGA2B 마우스 특이적 DAB 염색이 용인했다.