

제품명: FGA 쥐 단클론 항체

카탈로그 번호: AMR83289

연구용 전용

요약

설명	쥐 단클론 항체
숙주	쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Rat IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지트와 투름이 함유된 PBS 용액 (정된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:200-1:500, IP 1:100-1:200
분자량	95kDa

항원 정보

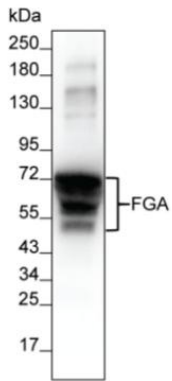
유전자명	FGA
다른 이름	FGA
유전자 ID	-
SwissProt ID	P02671
면역원	정된 인간 FGA 재조합 단백질

배경

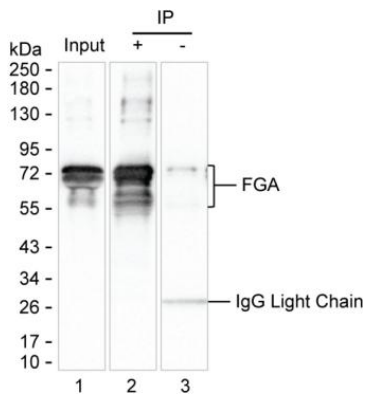
-

연구 분야

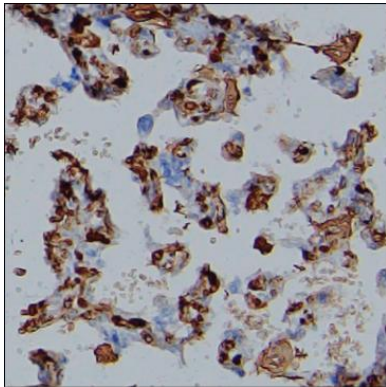
이미지 데이터



인혈에 대한 FGA 단백질 서양액 단백질 분석



레인1: 혈청 레인2: AMR83289 에 의해 혈에서 면역침전된 FGA; 레인3: 레인2 와 동일한 IgG 중립제항를 사용함 결과 AMR83289 는 FGA 를 면역침전시킬수 있음



FGA 항(AMR83289)를 이용한 조직 IHC-P 분석