

제품명: LGALS2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM83126

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% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	14.6kDa

항원 정보

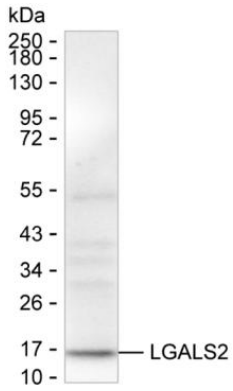
유전자명	LGALS2
다른 이름	LGALS2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P05162
면역원	정제된 인간 LGALS2 재조합 단백질

배경

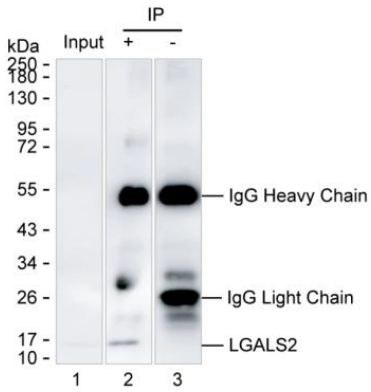
-

연구 분야

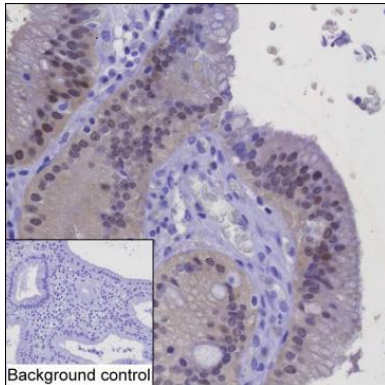
이미지 데이터



신장 조직용액에 대한 LGALS2 마우스 단백질을 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: 신장 조직용액 레인2: AMM83126 항체를 용해시킨 조직용액에 면역침전된 LGALS2; 레인3: 레인2 외용액지만 IgG 용해제와 함께 사용 결과 AMM83126 항체는 LGALS2를 면역침전할 수 있음



LGALS2 항체(AMM83126)를 이용한 조직화 IHC-P 분석