

**제품명: LAYN** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83593**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 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 1:100-1:200, IP 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

## 항원 정보

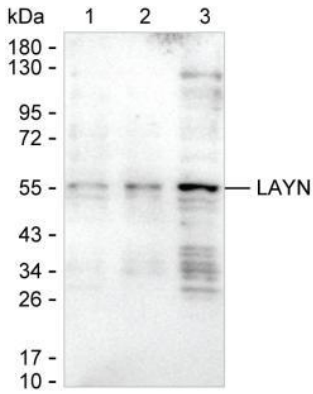
유전자명	LAYN
다른 이름	LAYN
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q6UX15
면역원	정제된 인간 LAYN 재조합 단백질

## 배경

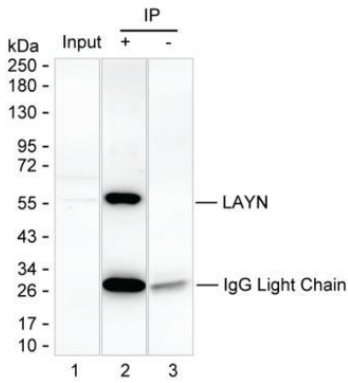
-

## 연구 분야

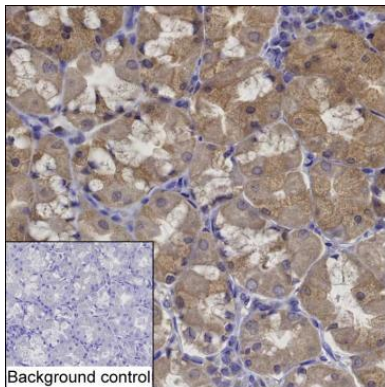
## 이미지 데이터



레인1: MCF7 세포용량 15  $\mu$ g; 레인2: U-251MG 세포용량 15  $\mu$ g; 레인3: K-562 세포용량 15  $\mu$ g; 결과 LAYN 마우스를 향하여 위와 같이 LAYN 을 검출하였다.



레인1: K-562 세포용량 레인2: AMM83593 항체를 용이 K-562 세포용량에 면역시킨 LAYN; 레인3: 레인2 외등 알차면 IgG 용량 조항을 사용 결과 AMM83593 항체 LAYN 을 면역시킨 것을



LAYN 항체(AMM83593)를 용이 위와 같이 IHC-P 분석