

**제품명: EXOSC10** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83106**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2a
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, IP 1:100-1:200
분자량	100.8kDa

## 항원 정보

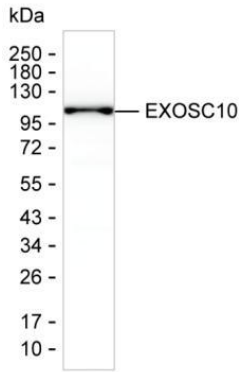
유전자명	EXOSC10
다른 이름	EXOSC10
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q01780
면역원	정제된 인간 EXOSC10 재조합 단백질

## 배경

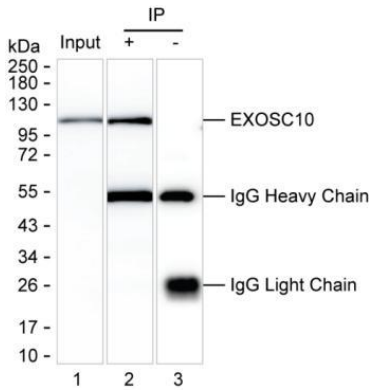
-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HEK-293 세포용질에 대한 EXOSC10 마우스 단클론항체 사용에 의한 웨스턴 블롯 분석



레인 1: HEK-293 세포용질 레인 2: AMM83106 항체를 이용하여 HEK-293 세포용질에서 면역침강된 EXOSC10; 레인 3: 레인 2와 동일한 IgG 중립화항체를 사용하여 AMM83106 항체는 EXOSC10 을 면역침강시킬 수 없음