

**제품명: DTX3L** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM83276**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨이 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:100-1:200
분자량	83.6kDa

## 항원 정보

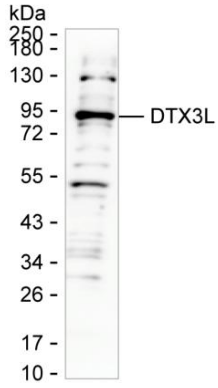
유전자명	DTX3L
다른 이름	DTX3L
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8TDB6
면역원	정제된 인간 DTX3L 재조합 단백질

## 배경

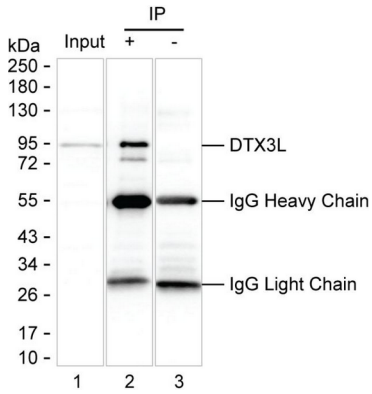
-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



A-431 세포 용출물에 대한 DTX3L 마우스 항체를 사용한 웨스턴 블롯 분석



레인1: A-431 용출물 레인2: AMM83276 을 이용하여 A-431 용출물에서 면역침전된 DTX3L; 레인3: 레인2 외용 알짜만 IgG 용해 조항을 사용 결과 AMM83276 은 DTX3L 을 면역침전시킬 수 없음