

**제품명: DDX3** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM85097**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, IP
반응성	인, 쥐 배양 세포
결합	비결합
변형	수정 없음
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% 아지다 트루프, 0.5% 보옌 필릿, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 73 kDa; Observed MW: 73 kDa

## 항원 정보

유전자명	DDX3
다른 이름	DBX; DDX3; HLP2; DDX14.
유전자 ID	1654.0
SwissProt ID	O00571
면역원	정제된 재조합인 DDX3 단백질 단편을 사용하여 발사했습니다.

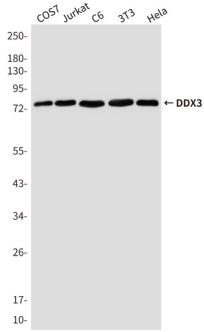
## 배경

다중 ATP 의존 RNA 헬라제

## 연구 분야

세포질

## 이미지 데이터



DDX3 항체를 사용하여 COS7, Jurkat, C6, 3T3 및 HeLa 세포 용출액에서 DDX3의 위치를 분석을 수행했다