

제품명: DDX3(6G8) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03525

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF, IP, CHIP
반응성	인공 쥐 마우스 유래
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG2a
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

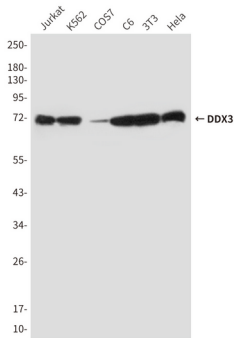
유전자명	DDX3X
다른 이름	DBX; DDX3; HLP2; DDX14.
유전자 ID	1654
SwissProt ID	O00571
면역원	-

배경

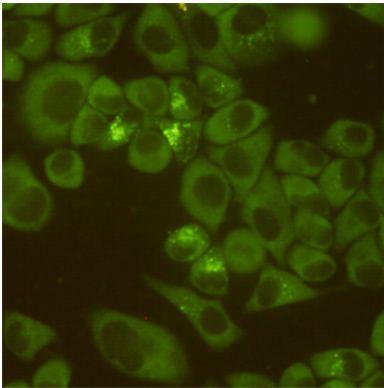
다중 ATP 의존 RNA 헬라제

연구 분야

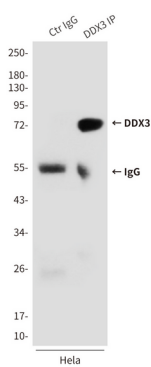
이미지 데이터



Hela, 3T3, C6, COS7, K562 및 Jurkat 세포에서 DDX3 항을 사용하여 DDX3의 위치를 분석하였다.



DDX3 항을 사용하여 HeLa 세포에서 DDX3(6G8)의 위치를 분석하였다.



DDX3 항을 사용하여 HeLa 세포에서 DDX3(6G8)의 위치를 분석하였다.