

제품명: DDX3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03884

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF, IP
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
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

후유전학핵산염기

이미지 데이터

DDX3 항체를 사용하여 COS7, Jurkat, C6, 3T3 및 HeLa 세포종에서 DDX3의 위치를 분석했다

