

제품명: TPX2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86068

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
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	0.05% 아지트라이올 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	85.7kDa

항원 정보

유전자명	TPX2
다른 이름	Targeting protein for Xklp2, Differentially expressed in cancerous and non-cancerous lung cells 2, DIL-2, Hepatocellular carcinoma-associated antigen 519, Hepatocellular carcinoma-associated antigen 90, Protein fls353, Restricted expression proliferation-associated protein 100, p100, TPX2, C20orf1, C20orf2, DIL2, HCA519
유전자 ID	22974.0
SwissProt ID	Q9ULW0
면역원	이 TPX2 항체는 인간 TPX2 의 ~531 번 아미노산에 대한 단일클론 항체 마우스를 생성되었습니다.

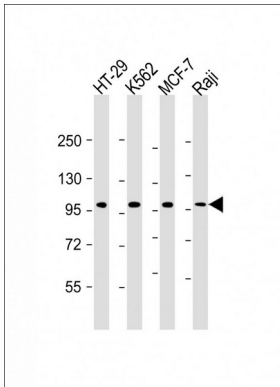
배경

방추조립인, 정상인 유방방추조립에 발췌됩니다. 세포사멸과정에서 정상인 미세관조립에 발췌됩니다. 암질감 또는 카누어주인 미세관형에 발췌됩니다. AURKA 가 방추 미세관에 국한되도록 매합
니다. 'Thr-288' 부에서 자인호를 촉진하여 AURKA 를 활성화하고, 이진기 투입하는 것을 방해합니다.

연구 분야

세포사멸

이미지 데이터



도판 1:2000 희석된 Anti-TPX2 항체