

제품명: FZR 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86019

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	55.2kDa

항원 정보

유전자명	FZR
다른 이름	Fizzy-related protein homolog, Fzr, CDC20-like protein 1, Cdh1/Hct1 homolog, hCDH1, FZR1, CDH1, FYR, FZR, KIAA1242
유전자 ID	51343.0
SwissProt ID	Q9UM11
면역원	이 FZR 항체는 인간 FZR 의 1~496 개 아미노산 사이를 포함하는 단일 클론 항체 마우스로부터 생성되었습니다.

배경

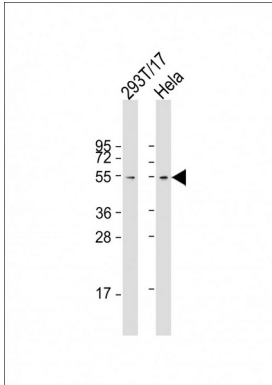
FZR1 은 후 분열진핵생물 APC/C 의 리에활을 조절하는 핵심 단백질로서, 세포 분열 후 분열기에 CDC20 을 제거하여 APC/C 와 결합하고, 후 분열기 동안 APC/C 를 활성화합니다. APC/C 는 리에활을 유지하여 세포 주기 이상 조절자 조에 축적되지 않도록 합니다. G1/S 전이에서 FZR1 은 인형이 APC/C 에 분해됩니다. DNA 손상 후 G2 DNA 손상 검출에 필수적

며 FZR1 의 탐사 및 APC/C 의 재합은 PLK1 의 유비탄을 유도하는 일 전을 포함한다

연구 분야

-

이미지 데이터



도판 1:2000 희석 Anti-FZR 항체