

제품명: DBF4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84580

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르딘, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 80 kDa

항원 정보

유전자명	DBF4
다른 이름	ASK; CHIF; DBF4; DBF4 zinc finger A; DBF4A; ZDBF1;;DBF4
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UBU7
면역원	인간 DBF4 에피토프를 포함하는 단백질

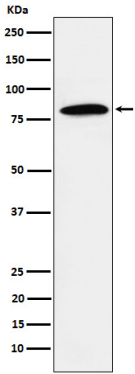
배경

CDC7 의 조절 소단위 DBF4A 는 CDC7 의 키 에너지를 할 수 있는 DNA 복제 및 복구 에 핵심적인 역할을 합니다. S 기 전에 발현되며, CDC7-DBF4A 복합체는 MCM2 소단위 Ser-40' 및 Ser-53' 잔류 잔류로 인산화하여 표지된 DNA 복제를 조절하는 데 관여합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



Jurkat 세포 용출액에 DBF4 발현에 대한 단백질 분석