

제품명: Cdc27/APC3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83864

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티딘, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 92 kDa ; Observed MW: 91 kDa

항원 정보

유전자명	Cdc27/APC3
다른 이름	CDC27Hs; Cell division cycle protein 27 homolog; HNUC; APC3; ANAPC3;;CDC27
유전자 ID	-
SwissProt ID	P30260
면역원	인간 CDC27 에서 유래한 항원입니다.

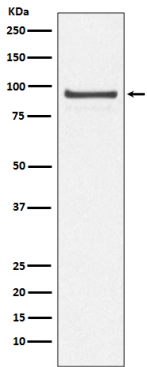
배경

세포주기 조절 E3 유비퀴틴 리아제 APC/C(anaphase promoting complex/cyclosome)의 구성요소 유비퀴틴 및 세포주기 G1 기전을 조절한다. APC/C 복합체는 표적 단백질 유비퀴틴 및 후분해를 매개하며, 주로 Lys-11' 연결 유비퀴틴 사슬형성을 매개하고, 더 작은 것으로 Lys-48' 및 Lys-63' 연결 유비퀴틴 사슬형성을 매개한다.

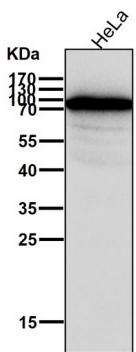
연구 분야

-

이미지 데이터



293T 세포에서 Cdc27/APC3 발현에 대한 단백질 분석



도리온 샘플에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다.