

제품명: POTE-14/22 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16382

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산기방부제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	61kDa

항원 정보

유전자명	POTEG/POTEH POTEH; A26C3; ACTBL1; POTE22; POTE ankyrin domain family member H; ANKRD26-like
다른 이름	family C member 3; Prostate; ovary, testis-expressed protein on chromosome 22; POTE-22; POTEG; A26C2; POTE14; POTE ankyrin domain family member G; ANKRD26-like
유전자 ID	23784/404785
SwissProt ID	Q6S545/Q6S5H5
면역원	이 항원은 인간 A26C2/3에서 유래한 단백질을 사용하며 생체 내에서는 178-227

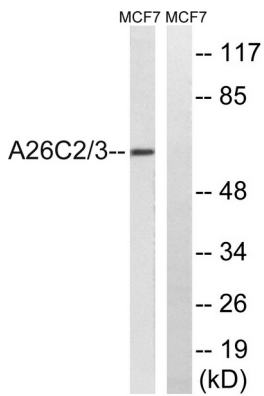
배경

유형 POTE 계열에 속한다. 유형 7 개의 ANK 반복 영역을 포함한다. 유형 POTE 계열에 속한다. 유형 7 개의 ANK 반복 영역을 포함한다.

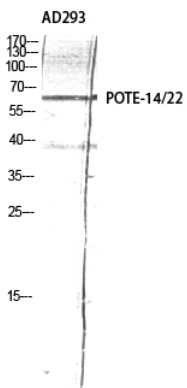
연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포를 A26C2/3 항을 사용하여 분석했다. 오른쪽은 양성이 나타났다.



POTE-14/22 단백질 1:2000로 희석하여 AD293에 대한 분석을 수행했다.