

제품명: PDIA2 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00150

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아지드 나트륨 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 58 kDa; Observed MW: 58 kDa

항원 정보

유전자명	PDIA2
다른 이름	P4HB; PDIA2; PDIR
유전자 ID	64714
SwissProt ID	Q13087
면역원	-

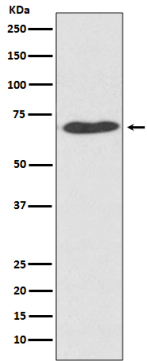
배경

세포 내 단백질 합성 조절에 관여하는 단백질입니다. 세포에서 단백질 합성을 조절하는 데 관여합니다. 질병 진단 및 연구를 위한 새로운 표적이 될 수 있습니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



PDIA2 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 PDI의 위치를 분석을 수행함