

제품명: CY561 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab09569

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인자 쥐
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	글세롤 50%와 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	27kDa

항원 정보

유전자명	CYB561
다른 이름	-
유전자 ID	1534.0
SwissProt ID	P49447
면역원	인간 단백질 유한 상 단백질 아미노산 범위 30-110

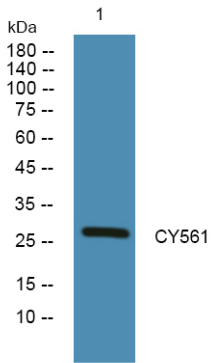
배경

보인자 2 개 항체를 비유할 목적으로 결합한다. 가능 분 소독이 전자 전달 단백질 유전자 1 개 항체를 b561 도메인을 포함한다. 보인자 2 개 항체를 비유할 목적으로 결합한다. 가능 분 소독이 전자 전달 단백질 유전자 1 개 항체를 b561 도메인을 포함한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



U2OS 세포용질에 항체를 1:1000 희석하여 4°C에서 1시간 반응시켰다