

제품명: Brp44 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab07664

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제인 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

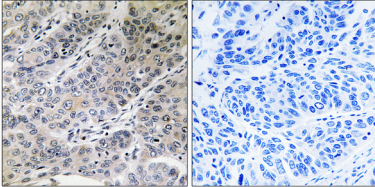
유전자명	MPC2
다른 이름	MPC2; BRP44; Mitochondrial pyruvate carrier 2; Brain protein 44
유전자 ID	25874.0
SwissProt ID	O95563
면역원	이 항체는 인간 BRP44에서 유래한 항원만을 용해시킨 것입니다. 미신범위 31-80

배경

유형 UPF0041(0-44) 계열에 속한다. 유형 UPF0041(0-44) 계열에 속한다.

연구 분야

이미지 데이터



과민에 포함된 세포에 대한 BRP44 항체를 이용한 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이 처리한 결과이다.