

제품명: PGD 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16027

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 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 1:5000-1:10000
분자량	40kDa

항원 정보

유전자명	PGD
다른 이름	PGD; PGDH; 6-phosphogluconate dehydrogenase; decarboxylating
유전자 ID	5226.0
SwissProt ID	P52209
면역원	이 항체는 인간 PGD 에 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 액세스 번호: 71-120

배경

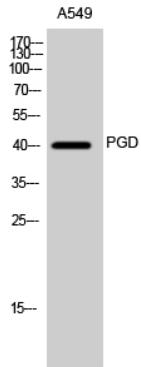
6-포스포글루콘 탈수소는 판스안경의 두 번째 탈수효입니다. 이 효소의 결핍은 알츠하이머병과 이질염의 주요 원인 중 하나입니다. 효소 6-포스포글루콘 탈수효와 6-포스포글루콘 탈수효는 이질염 결핍으로 인해 생체 내 두 효소의 활성을 사함다. 유전자에 대해서도 다른 효소를 암호화하는 유전자 변이체가 발견되었습니다. [RefSeq 제 6 2015 년 1 월, 최재형 6-포스포D-글루콘 + NADP(+) = D-리블스-5-안 + CO(2) + NADPH., 경로 단백질에 판스안경 D-포도 6-안으로부터 D-리블스-5-안 생성(단기): 3/3 단계 유전 6-포스포글루콘 탈수효 결핍에 관한 소위 중

약제

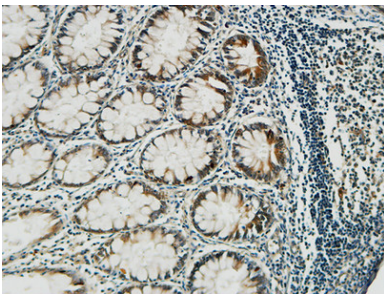
연구 분야

폐스인간결핵 골육종대사

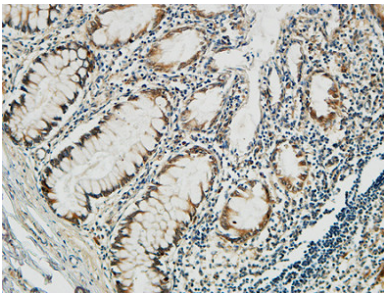
이미지 데이터



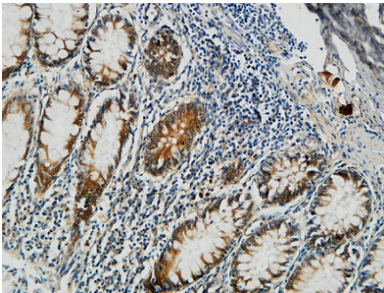
PGD 다량항체이용A549 세포위양성분석



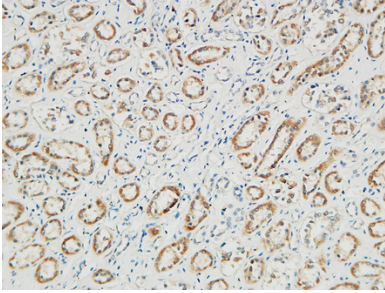
파핀코틴인간결핵조직면역조직화학분석 1. 항체1:100 으로하여4°C 에서1시간냉동보존했다. 2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여용해했다. 3. 아항체1:200 으로하여실온에서30 분보존했다.



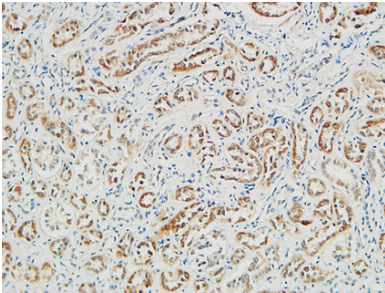
파핀코틴인간결핵조직면역조직화학분석 1. 항체1:100 으로하여4°C 에서1시간냉동보존했다. 2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여용해했다. 3. 아항체1:200 으로하여실온에서30 분보존했다.



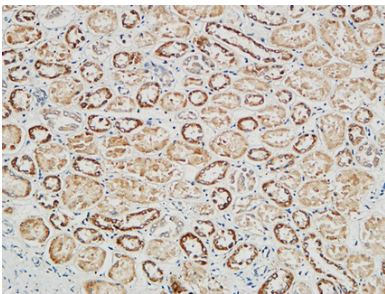
파핀코틴인간결핵조직면역조직화학분석 1. 항체1:100 으로하여4°C 에서1시간냉동보존했다. 2. 고압및고온EDTA 용액(pH 8.0)을 사용하여용해했다. 3. 아항체1:200 으로하여실온에서30 분보존했다.



과립포도상피신양성인면적조직화분석 1. 항체1:400 으로하하여4°C 에서1시간냉동보존했다. 2. 고압및고온EDTA 용액 pH 8.0)을 사용하여형인화를진행했다. 3. 이항체1:200 으로하하여실온에서30 분보존했다.



과립포도상피신양성인면적조직화분석 1. 항체1:400 으로하하여4°C 에서1시간냉동보존했다. 2. 고압및고온EDTA 용액 pH 8.0)을 사용하여형인화를진행했다. 3. 이항체1:200 으로하하여실온에서30 분보존했다.



과립포도상피신양성인면적조직화분석 1. 항체1:400 으로하하여4°C 에서1시간냉동보존했다. 2. 고압및고온EDTA 용액 pH 8.0)을 사용하여형인화를진행했다. 3. 이항체1:200 으로하하여실온에서30 분보존했다.