

제품명: MGST3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13875

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
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%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	MGST3
다른 이름	MGST3; Microsomal glutathione S-transferase 3; Microsomal GST-3; Microsomal GST-III
유전자 ID	4259.0
SwissProt ID	O14880
면역원	이 항체는 인간 MGST3 에 유한한 단백질을 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 8-57

배경

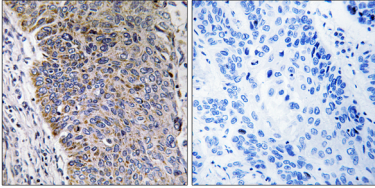
이 유전자는 MAPEG (에크소사이클로옥시게나제 관련 단백질 계열 구성원)에 포함된다. 이 계열 구성원은 염증 중간 매개체 류코트리엔과 프로스타글린의 생성에 관여한다. 이 유전자는 류마티스 A4 외환형 류마티스를 결핵 류마티스 C4 를 생성하는 반응을 촉매하는 효를 암호화한다. 이 효는 또한 잘 알려진 류마티스 매개체 류마티스 유전자 발현을 유도한다. [RefSeq 제 2011 년 5 월], 축적형 RX + 류마티스 = HX + R-S-류마티스 가능 류마티스 환형로 작용 유성 MAPEG 계열 포함 조직 특성 중심성 골관절염 및 부속염에 발현된 뇌간 신경 섬유 감성 교환

빛나에도 받침 다 폐 흉 및 말초혈액에서는 구별되지 않는다

연구 분야

글루타민대사 시투름P450 에 의한 요질대사 약물대사

이미지 데이터



MGST3 항체를 통한 폐암 조직 면역조직화학 분석. 오른쪽 그림은 항체 처리한 결과이다