

제품명: MGST1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01437

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 18 kDa; Observed MW: 18 kDa

항원 정보

유전자명	MGST1
다른 이름	Microsomal GST-I
유전자 ID	4257
SwissProt ID	P10620
면역원	인간 미세체 클러스터인 S-토끼 단백질의 1-100 아미노산

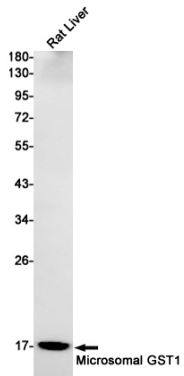
배경

환형 클러스터인 S-토끼 단백질의 1-100 아미노산

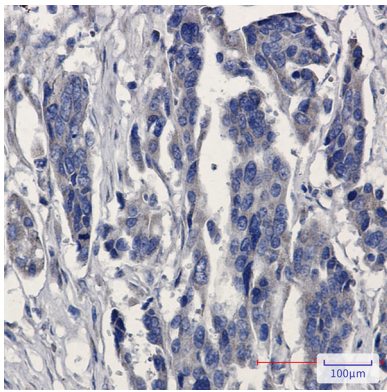
연구 분야

세상물

이미지 데이터



MGST1 항를 사용하여 쥐 간 조직에서 미세체 GST1 의 위치를 분석을 수행합니다.



표면에 포된 인간 담관 조직에 대해 미세체 글루타온 S- 트랜스퍼라제 1 항를 이용한 면역조직화 분석을 수행했다. 항원 화합물은 고압 교반 조건에서 pH 6.0 용액 사용했다.