

제품명: MGST1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85129

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤, 1% 헴톡시, TBS 용액에 저장된 형태 |
| 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

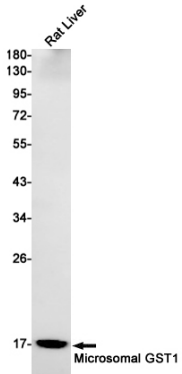
| | |
|--------------|-----------------------------------|
| 유전자명 | MGST1 |
| 다른 이름 | Microsomal GST-I |
| 유전자 ID | 4257.0 |
| SwissProt ID | P10620 |
| 면역원 | 인간 미세체 클러스터 1 - 막 단백질 1 의 항원 펩타이드 |

배경

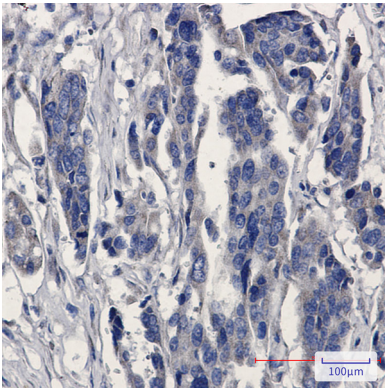
환형 클러스터 1 인 유전자 및 인 상 속 성 전 체 이 결 합

연구 분야

이미지 데이터



MGST1 항를 사용하여쥐간용물에서GST1의 위치를분리분을수행했다



파판에포된인간담관조직에대해서글루타온S-트랜스퍼라제1 항를이용한면역조직화분을수행했다. 항원화제는고압고온조건인구산투름pH 6.0 용물사용했다.