

제품명: MGST1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84678

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재분배에 따라 다를 수 있습니다.
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 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 15 kDa

항원 정보

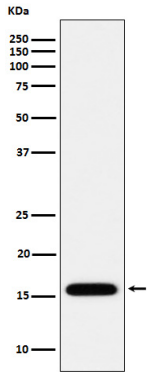
유전자명	MGST1
다른 이름	MGST1; GST12; MGST; MGST I; MGST1; ;Microsomal GST 1
유전자 ID	-
SwissProt ID	P10620
면역원	인간 미세체 GST 1 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

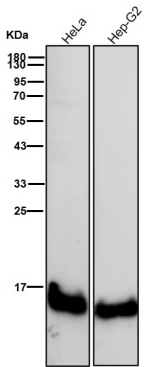
환형 글루타미나미드 환원효소 및 인산숙성 단백질의 결합

연구 분야

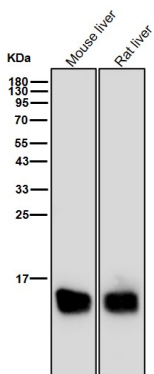
이미지 데이터



HepG2 세포 용출액에 MGST1 발에 대한 웨스턴 블롯 분석



도리온 소스에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



도리온 소스에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.