

제품명: HMGCS2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84614

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

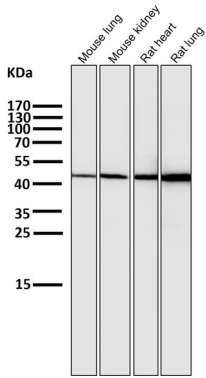
유전자명	HMGCS2
다른 이름	HMG CoA synthase; HMGCS2;; HMGCS2
유전자 ID	-
SwissProt ID	P54868
면역원	인간 HMGCS2 에 사용된 합성 펩타이드

배경

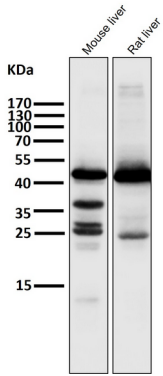
개성, 생체 및 조직에서 HMGCS2를 측정하여 아세틸-CoA를 아세틸-CoA로 전환하여 HMG-CoA를 생성하고 이는 HMG-CoA 환원효소(HMGCR)에 의해 메틸-CoA로 전환됩니다.

연구 분야

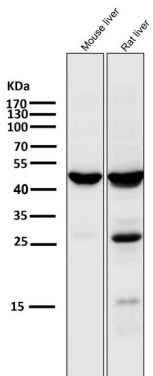
이미지 데이터



도리온소스에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다



도리온소스에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다



도리온소스에서 시간용1:2K 확인항를 시험하다