

제품명: FACL4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84654

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.39mg/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% 아지드 트륨, 0.05% 보르산, 질산 50%, 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

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, IP 1:20-1:50
분자량	79 kDa

항원 정보

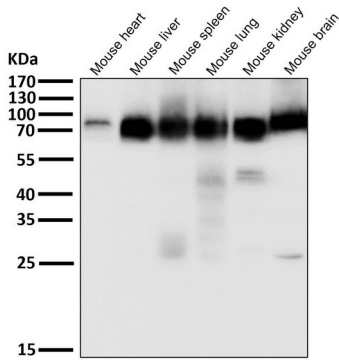
유전자명	FACL4
다른 이름	ACS4; Acsl4; acyl CoA synthetase 4; FACL4; Fatty acid Coenzyme A ligase; LACS4; Long chain 4; long chain fatty acid Coenzyme A ligase 4; MRX63; MRX68;; ACSL4
유전자 ID	-
SwissProt ID	O60488
면역원	인간 ACSL4 에세우한 항원 펩타이드

배경

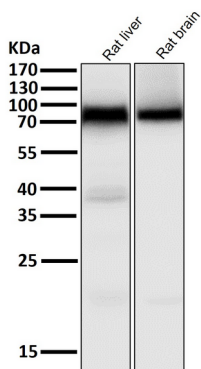
장차 생체 활성인 ^{60}CoA 로 전환하는 반응을 촉매하여 세포 집합과 배양을 통해 독과 같은 여러 분과에 대한 연구를 위한 목적으로 활용한다

연구 분야

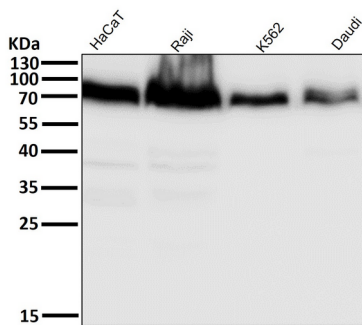
이미지 데이터



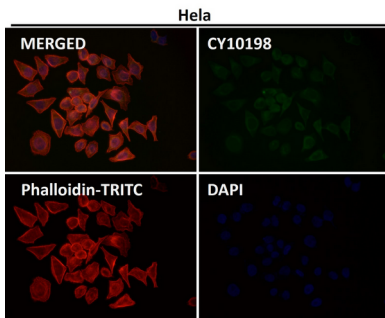
도래온실에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다



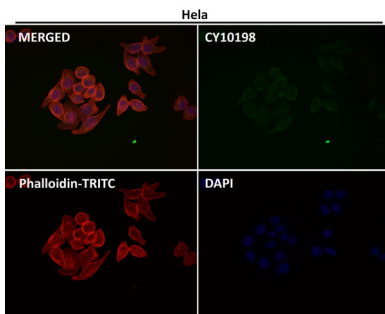
도래온실에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다



도래온실에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다



항체1:50 으로 하면 면역형광분을 실하였다



항체1:150 으로 하면 면역형광분을 실하였다