

제품명: MVK 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84772

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, FC
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% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	42 kDa

항원 정보

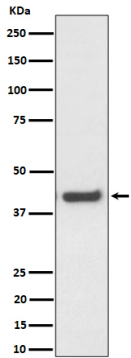
유전자명	MVK
다른 이름	LRBP; Mevalonate kinase 1; mvk; MVLK; POROK3;; Mevalonate kinase
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q03426
면역원	인간 메발론산 키아제 유전자 발현 단백질

배경

이 항체는 아미노산 및 콜레스테롤 합성에 관여하는 단일 메발론산 키아제 15-아미노산 키아제를 측정한다.

연구 분야

이미지 데이터



HepG2 세포용질에 MVK 발현에 대한 단백질 분석

모래은살에서 시간당 1:1K 화단향를 사용한다

