

제품명: MVK 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03101

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IP |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론성 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.6mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보르덴필 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50 |
| 분자량 | Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa |

항원 정보

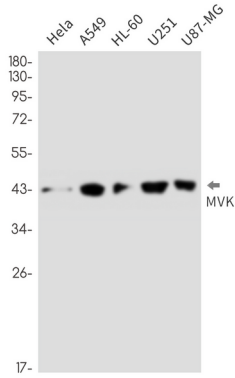
| | |
|--------------|----------------------------|
| 유전자명 | MVK |
| 다른 이름 | MVK; Mevalonate kinase; MK |
| 유전자 ID | 4598 |
| SwissProt ID | Q03426 |
| 면역원 | 인간 MVK의 합성 펩타이드 |

배경

이 효소는 아세트-CoA 및 글루탐산에 의해 합성된 메발론산의 메발론 5-인산으로의 인산화 반응을 촉매한다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG 세포에서 MVK 항체를 사용하여 MVK의 단백질 분리를 수행했다