

**제품명: HMGCR** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe02100**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	인자 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 97 kDa; Observed MW: 97 kDa

## 항원 정보

유전자명	HMGCR
다른 이름	LDLCQ3
유전자 ID	3156
SwissProt ID	P04035
면역원	인자 HMGCR 의 합성 펩타이드

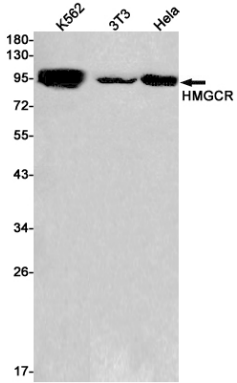
## 배경

콜레스테롤 합성인 아미노 유류 및 지방산 합성을 포함하여 정제된 세포가 에틸렌 비스톨 아포에이 생성에서 속도 제한 인자로 간주됩니다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



HMGR 항체를 사용하여 K562, 3T3, HeLa 세포 등에서 HMGR의 위치를 분석을 수행합니다.