

제품명: HMGCR 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00152

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 아세트산 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다.
정제	천성 크로마토그래피

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	인간 HMGCR 의 합성 펩타이드

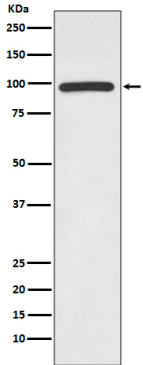
배경

콜레스테롤 합성은 아미노산 및 지방산 합성을 포함하여 정적인 세포 생리학적 비소포 아미노산에서 속도 제한 인자로 간주됩니다.

연구 분야

삼할계

이미지 데이터



HMGR 항을 사용하여 Jurkat 세포에서 HMGR의 위치를 분석했다