

제품명: HMGCS2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86662

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:57 kDa

항원 정보

유전자명	HMGCS2
다른 이름	3-hydroxy-3-methylglutaryl coenzyme A synthase
유전자 ID	3158
SwissProt ID	P54868
면역원	인간 HMGCS2의 합성 펩타이드

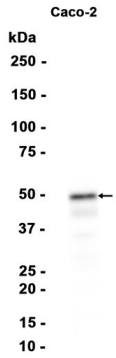
배경

이 유전자는 포도당과 HMG-CoA 합성을 결합한다. 이는 포도당으로부터 산화적 산화물 합성을 위한 시아이드라제에서 질유에 의해 공유된 대장균 키메라 단백질의 첫 번째 부분을 포함한다. 이 유전체는 HMG-CoA 합성을 결합한다. 이 유전체는 새로운 아일론과 대장균 키메라 단백질에서 발견된다. [RefSeq 제 2009년 10월]

연구 분야

-

이미지 데이터



Caco-2 세포 추출물 사용하여 HMGCS2 표지 단백질 1:1000 희석한 위양성 분석을 수행했다.