

제품명: 리소자임 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86484

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일 또는 더 오래 보관할 수 있습니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:20000, IHC 1:500-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa

항원 정보

유전자명	Lysozyme
다른 이름	LZM; LYZF1
유전자 ID	4069
SwissProt ID	P61626
면역원	인간 리소자임 항원 단백질

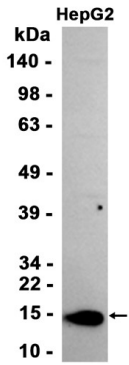
배경

이 유전자는 인간 리소자임을 암호화하며 리소자임은 인간 세포의 많은 조직에서 발견되는 효소입니다. (N-아세틸글루탐산-N-아세틸글루탐산-아미노사이드-4) 글리코실 결합을 결합. 리소자임은 포유류에서 발견되는 항균 물질 중 하나이며, 비강 폐장, 백혈구, 혈장 단백질에 존재합니다. 이 단백질은 여러 세포종에 대한 항균 활성을 나타냅니다. 이 유전자의 서열 정보는 유전정보 센터의 데이터베이스에 있습니다. [RefSeq 제 2014 년 10 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HepG2 세포 추출물을 용액에 20μg/ml로 단백질을 1:2000으로 희석하여 Western blot 분석을 수행했다.