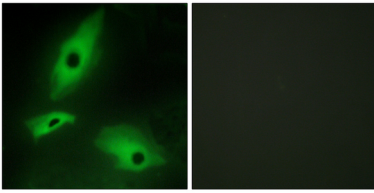


간 및 기타 기관 발달 저해와 면역 반응 및 세포 사멸 과정에서 중요한 역할을 하는 것으로 알려져 있다. 유전자 발현도 관련이 있다. 유전자 발현을 억제하는 대체 스플라이싱 변이체도 알려져 있다. [RefSeq 제 2012년 8월 기준] LTA와 LTBR를 포함하는 중성립막 및 TNFSF14/LIGHT의 유전자이다. TRAF3 및 TRAF5 클러스터에 속한다. 림프 기관 발달에 관여할 수 있다. 유성 4 개 [TNFR-Cys 반복 서열 포함]과 소위 재결합한다. TRAF3, TRAF4 및 TRAF5와 연관된다. HCV 코어 단백질 상호작용한다.

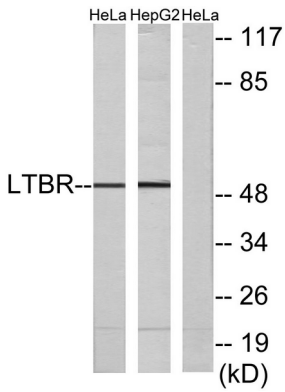
연구 분야

세포 사멸, 세포 사멸 수용체, 항체, IgA 생성, 면역 체계, 면역 반응

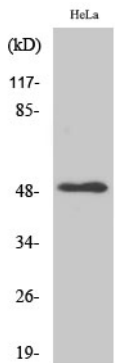
이미지 데이터



LTBR 항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이 처리한 결과입니다.



LTBR 항체를 이용한 HeLa 및 HepG2 세포 용출물을 위한 단백질 분석. 오른쪽 그림은 항체 없이 처리한 결과입니다.



LTBR 단백질 항체를 이용한 HeLa 세포 용출물을 위한 단백질 분석