

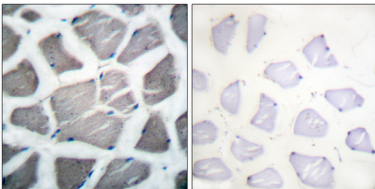


Seq 제품 2008년 7월, 주요 유전자 시퀀싱을 포함한 BIK, BID, BAK, BAD 및 BAX는 신세포멸살 Bcl-2 계열 항세포멸살의 상충을 위한 BH3 도메인 포함한다. Bcl-2 계열 세포멸살 단백질 BIK, BID, BAK, BAD 및 BAX는 세포멸살의 단백질 상충을 위한 BH3 도메인 포함한다. 기능적 지퍼 모델에 따르면,  $\alpha$  유전자 Bcl-2 또는 그 유사체 유전자 E1B 19k 단백질에 결합하여 작용함으로써 세포를 죽인다. 낮은 도메인은 신세포멸살을 억제한다. 유성 Bcl-2 계열 포함한다. 소위 Bcl-2, E1B 19k 단백질 Bcl-X(L)과 유사성을 가진다. 소위 BCL2A1 과성형한다(유사체). 중형체 중형체 항은 연어 포함한다. BCL2, E1B 19k 단백질 Bcl-X(L)의 BCL2L1 형의 중형체를 형성한다. 조직성 다른 조직에 발현되며, 상피골관에서 가장 높은 수준으로 발현된다.

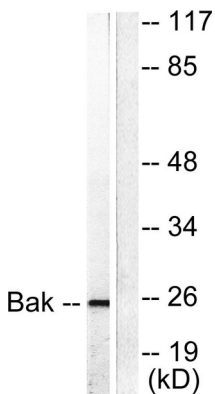
## 연구 분야

세포 사멸

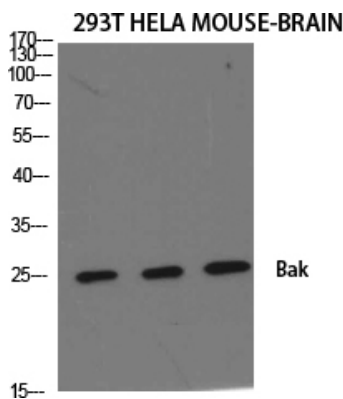
## 이미지 데이터



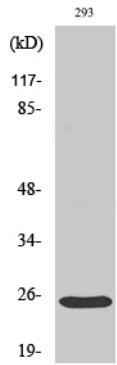
과면세포면간골근조직에 대한 Bak 항체는 연어 조직화 분석의 오른쪽 그림은 항체로 차한 결과이다.



Bak 항체는 용어 293 세포를 위해 단백질 분석한다. 오른쪽 그림은 항체로 차한 결과이다.



Bak 단백질 항체 1:500으로 하여 다양한 세포에 대한 단백질 분석을 수행합니다.



293 세포에 대한 Bak 단백질 발현을 확인하기 위해 1:500 희석으로 Western blot 분석을 수행했습니다.