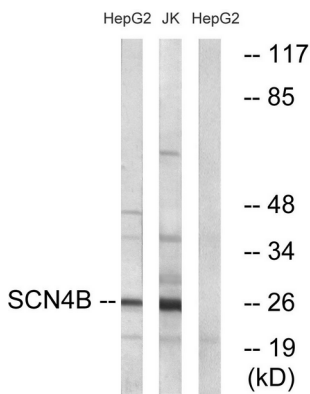


수용체 이온 채널과 관련된 것으로 나타났습니다. 기능 채널 개형을 조절하는 특이 단백질 합성 조절 인자의 발현을 향상시켜 발현 조절 인자의 영향을 미치지 않습니다. PTM: SCN2A 외의 다른 이온 채널을 포함하는 유성 1 개의 Ig 유 C2 형 단백질을 포함하는 단백질을 포함하는 소위 전압 감응 통채널은 하아형 베타1, 베타2, 베타3 및 베타4 소위 이온 채널 단백질은 전압 감응과 소위 구조를 포함하는 베타1 과 베타3 은 알파와 유사한 것으로 알려져 있으며 베타2 외 베타4 는 이온 채널로 공결합되어 있습니다. SCN2A 와 관련된 조직은 배신경에서 높은 수준으로 발현되고 뇌 척수 공간 및 심근에서는 낮은 수준으로 발현됩니다.

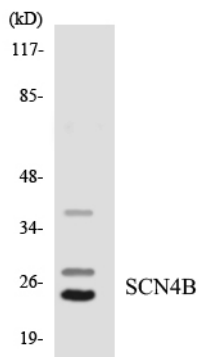
연구 분야

신경학 신경과 신경생물학

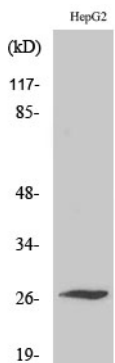
이미지 데이터



HepG2 및 Jurkat 세포를 사용하여 단백질 분석을 수행했습니다. 오른쪽에 함량이 표시되어 있습니다.



HeLa 세포를 사용하여 단백질 분석을 수행했습니다.



Scn4b 단백질을 사용한 다양한 세포에 대한 단백질 분석.