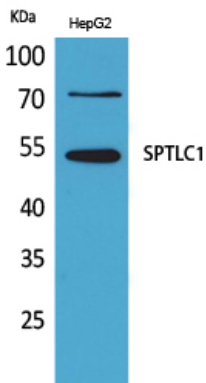


번6 번10 번13 번염색에 정하였습다[RefSeq 제2013년7월, 축활성 펩티딜CoA + L-세린 = CoA + 3-데하이드D-스광닌+ CO(2)., 보인자 펩티달산, 정형 SPTLC1 의결은유성감및저용경중1형(HSAN1) [MIM:162400]의원인이다. 유성감및저용경중은배신경및저용경중의외행감및저용경아를통모하유적으로나 암적으로질인질인입니다.HSAN1 은20 대또는30 대발하는염색유척신경병이다. 최중은발등척, 열 냉각, 실어, 후발단근위축, 사이, 마비, 통감각, 실은만, 피부구멍, 말, 질, 모이칩다. 경로, 질, 다사, 쌍, 질, 다사, 유성II 형, 펩티달산의정, 미, 전, 호, 스, 기에 속한다. 소위 SPTLC1, SPTLC2 및SPTLC3 는이호의소유를양호할수없다. 조직 특성 : 광범하게발된다. 소양는결측지않습다.

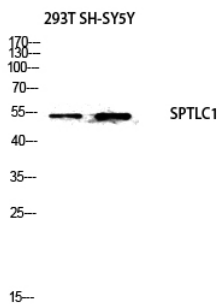
연구 분야

쌍, 질, 다사

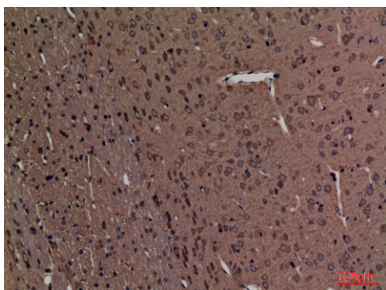
이미지 데이터



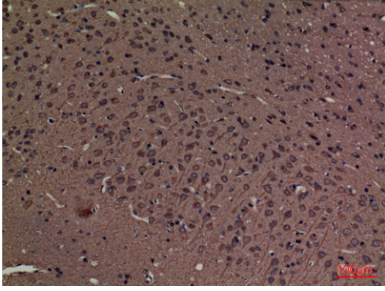
SPTLC1 항을 이용하여 HepG2 세포를 위한 블롯 분석. 항은 1:500 으로 희석했고, 차항은 1:20000 으로 희석했다.



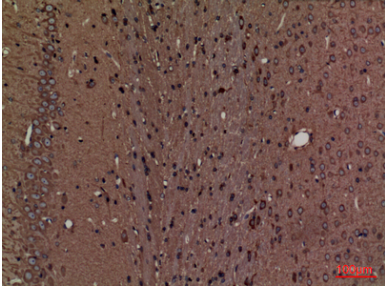
SPTLC1 항을 사용하여 293T SH-SY5Y 세포를 위한 블롯 분석을 수행했다. 항은 1:500 으로 희석했고, 차항은 1:20000 으로 희석했다.



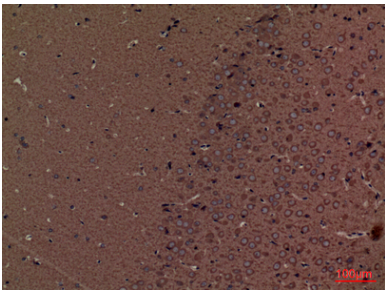
파테인 세포 주위 면역조직화 분석. 항은 1:100 으로 희석했다.



파편에 포함된 쥐 뇌 면역조직화학 분석 향는 1:100 였다.



파편에 포함된 쥐 뇌 면역조직화학 분석 향는 1:100 였다.



파편에 포함된 마우스 뇌 면역조직화학 분석 향는 1:100 였다.