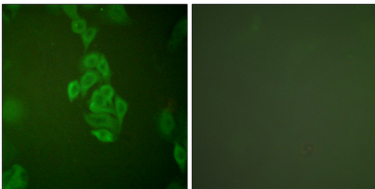


합 발달 단계 및 정상 혈관 세포에서 알파-아밀로이드, 베타-아밀로이드, 타우 단백질, 신경 세포에서 알파-감마-헤리핀, 프리온, 광범위 중추 신경(CNS) 뉴런에 작용 및 신경 보호를 나타냄. 비인산염 유린 에 칼슘 의존적으로 결합하여 표상을 촉진함. 유전 질환과 노화 노령 및 크로이츠펠트-야콥병에서 ENO2 수치 급히 증가함. 경도 탄수화물해 해고정 D-글루세이트 3-안트라니퀴린산 생성 4/5 단계 유점 에스테르에 합성 세포 내 위치: 중추 신경(알파) 및 말초 신경(알파) 및 베타. 형태 세포막으로 이동할 수 있음. 소위 포유류는 알파, 베타, 감마 B 개체 유전자 소위로 구성되어서 표형 및 발달 단계 따라 동중량 또는 이종량 발현할 수 있음. 조직성 알파 및 중량 베타 대분자 체조에서 발현됨. 알파, 베타, 중량 베타, 중량 베타, 중량 베타, 알파, 감마, 중량 베타, 감마, 중량 베타, 신경 세포에서 발현됨.

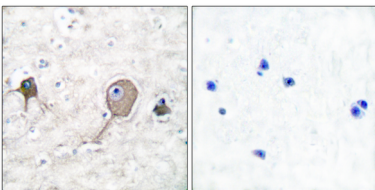
연구 분야

해고정 포당 산화 평 RNA 분해

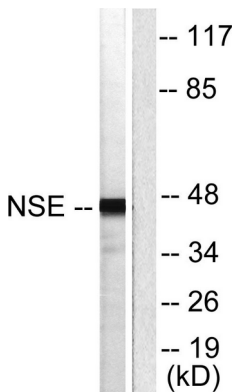
이미지 데이터



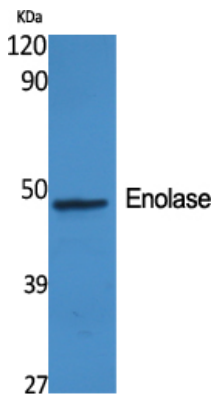
NSE 항체(용액 A549) 세포 표면 항원 분석. 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 차단한 결과이다.



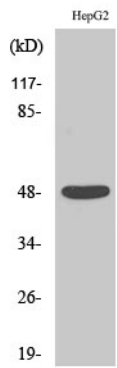
파편에 포함된 인 뇌 조직에 대한 NSE 항체(용액) 면역조직화 분석. 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 차단한 결과이다.



NSE 항체 사용이 HepG2 세포 용액을 위한 분해 실험이다. 오른쪽은 합성 펩타이드로 차단한 실험이다.



1:2000 으로 희석한 에스테르를 사용한 NSE 항체(용액)를 사용하여 대안위인 분해 실험을 수행했다.



1:2000 으로 확인에 분자대량 분석을 사용하여 HepG2 세포를 위한 분자대량 분석