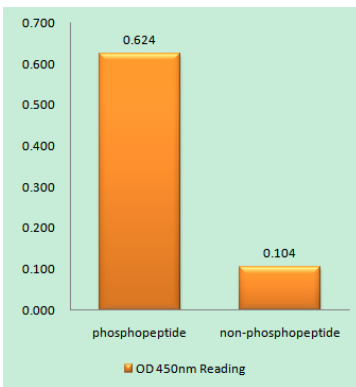


유전자 발현, 단백질 발현 및 동질성을 통해 X-연립 단백질(XELBD)의 유전자(MIM:300491). XELBD는 집합 장애, 대증 공격형이 아닌 집합로 나타는 것이 특징이다. 기능 사법 소를 코딩 시퀀스에 결합하는 신경 세포 안의 단백질은 신경 발달 장애와 관련이 있는 것으로 알려져 있다. NOS1 및 CAPON 단백질 형성은 복제 사법 전염에 특정 산화질 가를 위해 필수적이다. PTM: 적어도 네 가지 다른 단백질이 이 단백질에 결합한다. 안화 신경 말에서 사신1 조절에 중요한 역할을 할 것으로 추정된다. DNA 손상 ATM 또는 ATR에 의해 인화된 유성 사법 결합 소위 동양체 CAPON 과상 포함 NOS1 과중 포함 상환 동형 b는 PRNP 과상 포함

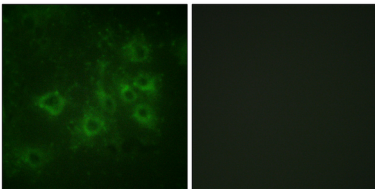
연구 분야

신경학

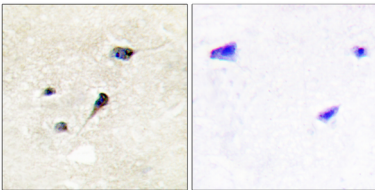
이미지 데이터



Synapsin1(Phospho-Ser605) 항체를 사용한 면역인산화법(Phospho-left) 및 면역인산화법(Phospho-right)에 대한 효소 결합 면역흡착법(Phospho-ELISA)



Synapsin1(Phospho-Ser605) 항체를 사용한 COS7 세포의 면역형광 분석. 오른쪽 그림은 면역인산화법으로 색인한 결과이다.



표면에 표지된 인산화 조절에 대한 효소 흡착법(Synapsin1(Phospho-Ser605) 항체를 사용한 오른쪽 그림은 면역인산화법으로 색인한 결과이다.