

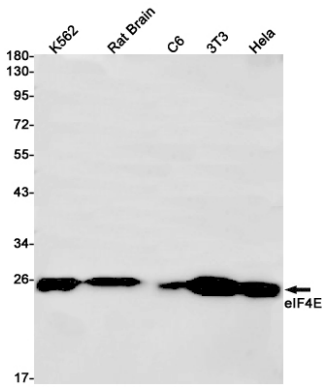


리소좀에서 번역속도 증가 관련이 있습니다.

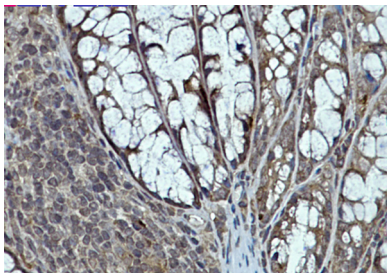
## 연구 분야

PI3K-Akt 신호전달경로, mTOR 신호전달경로

## 이미지 데이터



K562, 쥐 뇌, C6, 3T3, HeLa 세포 용출액에 eIF4E 항체를 사용하여 eIF4E의 위치를 분석을 수행했다.



파편에 포함된 유전자에 eIF4E 항체를 이용한 조직화 분석을 수행했다. 항원화해는 고압온 조건인 95°C를 pH 6.0 용액을 사용했다.