

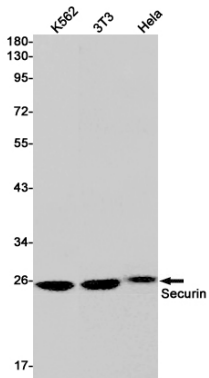


음성으로 조절한다. TP53 의 음성 조절이 단백질 과발현에 대한 항암 반응을 나타내지 못하게 할 수 있다. 또한 Ku 단백질 상자를 통해 DNA 손상 반응의 재조합체를 형성하고 DNA 복구에 관여할 수 있다.

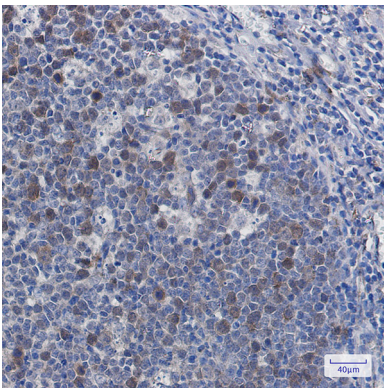
## 연구 분야

세포 생물학

## 이미지 데이터



Securin 항체를 사용하여 K562, 3T3, HeLa 세포를 통해 Securin 의 위치를 분석을 수행했다.



과전에 포함된 조건에서 Securin 항체를 통한 면역조직화 분석을 수행했다. 형광화하는 고압 조건인 pH 6.0 용액을 사용했다.