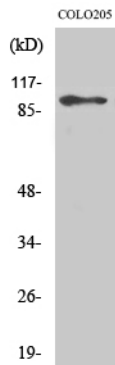


최근 학계에서는 소문 유전적 돌연변이 상용 유전자 활성을 억제한다. 유전자는 소문 유전자를 억제하는 데 사용된다. [RefSeq 제공 2008년 7월, 주. 이예프린서] Ensembl 자동 분석과 일치하는 것으로 인해 더 이상 언급하지 않습니다. 기능 RNA 유전 ATPase 활성을 가진다. 핵 소문 유전자 활성을 억제한다. 유전 DEAD 박스 할기 체계에 속한다. DDX54/DBP10 유전 유전 할기 체계 ATP 결합 도메인 1을 포함한다. 유전 할기 체계 C-말단 도메인 1을 포함한다. 소문 유전 유전적 돌연변이 상용 유전자 상용 유전자

연구 분야

이미지 데이터



DDX54 단백질이 양친양세대에 한워된 분석