

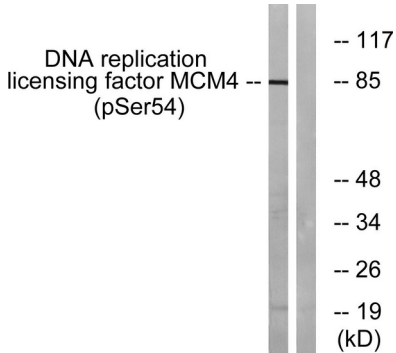


색인영역에 포함된다. 대상을 약산성 조건에서 DNA 복제 조건에 관련 유전자 MCM 계열에 포함 유전자 1 개 MCM 도메인을 포함

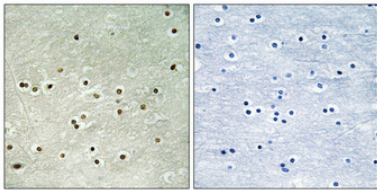
## 연구 분야

DNA 복제 세포주기 G1S; 세포주기 G2M DNA;

## 이미지 데이터



노코졸 1 µg/ml 로 16 시간 동안 COS7 세포를 MCM4(Phospho-Ser54) 항체를 사용하여 단백질 분석을 한 후, 오른쪽은 안티바디로 처리하였다.



표면에 코팅된 안티노코졸 항체를 분석하는 1:100으로 하아 4°C에서 밤 동안 반응했다. 항체는 고압 Tris-EDTA, pH 8.0 용액에 사용했다. 음성 대조 (노코졸)은 항체를 안티바디로 처리하여 얻었다.