

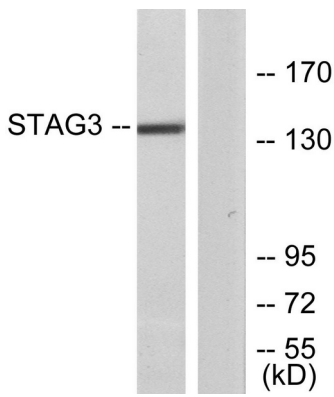


이러한 복합체를 구성하는 것으로 추정된다. 유점 SCC3 계열에 속하며 1 개 SCD(스트랄리늄) 도메인을 포함한다. 세포내에서 염색체 결합과 감수열전 단계는 세포 전체 복합체 축조에 따라 진행된다. 이후 접합기에 대해서는 PLK 에 의한 인산화 때문에 단백질 대분 이 염색체에서 분리되고 중체에서는 고신 복합체가 남아있다. 그러나 감수열전 과정에서 중체에 결합된 단백질은 남아있다. 감수열전 이후 기능에는 중체에서 분리되어 염색체가 가능할까? 소위 감수열전 특이적 복합체 구성이며 이 복합체는 SMC1(SMC1A 또는 SMC1B) 및 SMC3 이 중량도 포함한다. 이러한 복합체는 RAD21 또는 감수열전 특이적 단백질 REC8 을 포함할 가능성이 있다. 조직 특이성 교환 특이적이다.

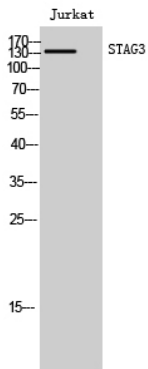
## 연구 분야

남 감수열전

## 이미지 데이터



STAG3 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용해물을 위한 단백질 분석. 오른쪽에 혼합 단백질이 표시되어 있습니다.



STAG3 다른 항체를 사용한 Jurkat 세포 용해물을 위한 단백질 분석.