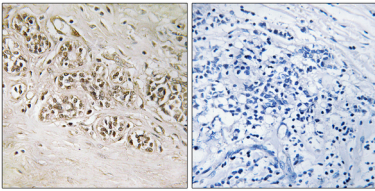


재조합 DNA 손상 억제에 대한 반응 세포주기, 감수분열, 감수분열, 상호감수분열 재조합 방산 반응, 비분열 세포에 대한 반응, 이원 방산 반응 세포주기, 고정 세포주기 단계 스톱에 대한 세포 반응, 이원 반응 전사 조절, 감수분열 세포주기, 감수분열 세포주기, M 기

연구 분야

상동 재조합

이미지 데이터



과민에 대한 인공 유압 조에 대한 인공 조화 분자 (RAD54B) 항체 사용. 오른쪽 그림은 상동 재조합에 대한 결과입니다.