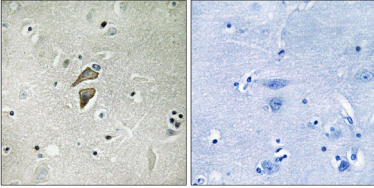


도판을 포함합니다.

연구 분야

세포 생물학, 단백질 분해, 유전학, 프로그래밍 유전학, 유전학, E3 효소, 링광, E3 라이제

이미지 데이터



과판에 포함된 인노조제에 대한 면역조직화 분석(RNF149 항체 사용). 오른쪽 그림은 합성 펩타이드로 처리한 결과입니다.