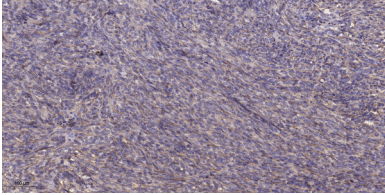


용액은 유백색으로 조성된다. 유성 복합체 NDUF1 소단위체계에 포함된다. 소단위체 복합체는 45 개 이상의 다른 소단위체로 구성된다.

연구 분야

산화안화 알츠하이머병, 파킨슨병, 헌팅턴병

이미지 데이터



파킨슨병 단백질 결정 구조의 면역조직화 분석 1. 항체 1:200 으로 하하여 4°C 에서 1시간 동안 반응시켰다. 2. Tris-EDTA, pH 9.0 용액 사용 하여 항체를 회복시켰다. 3. 이 항체 1:200 으로 하하여 1시간에 45 분 동안 반응시켰다.