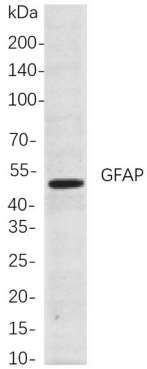


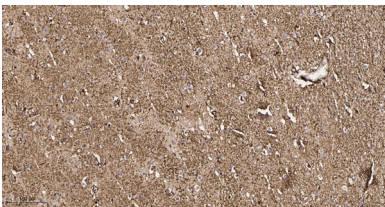


## 연구 분야

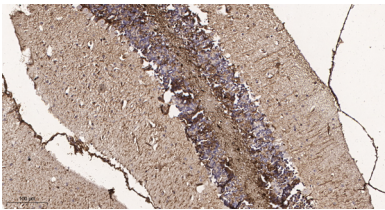
## 이미지 데이터



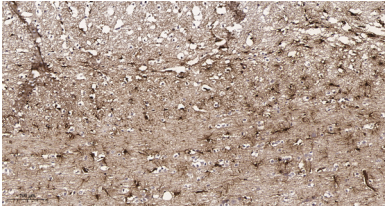
마우스 뇌 조직을 웨스턴 블롯 분석  
GFAP 보다는 항체를 사용했다. 항체 결합은 HRP 결합을 항체 IgG 항체를 사용했다.



파킨슨병 마우스 뇌 조직의 면역조직화 분석 1. GFAP 보다는 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다 (>98°C, 20 분). 3. 이차 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.



파킨슨병 마우스 뇌 조직의 면역조직화 분석 1. GFAP 보다는 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다 (>98°C, 20 분). 3. 이차 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.



파킨슨병 쥐 뇌 조직의 면역조직화 분석 1. GFAP 보다는 항체를 1:200으로 희석하여 4°C에서 밤 동안 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용액을 사용하여 항체를 희석했다 (>98°C, 20 분). 3. 이차 항체를 1:200으로 희석하여 실온에서 30 분 동안 반응시켰다.