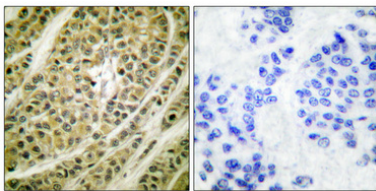


NY-CO-9 다중항체를 사용한 HepG2 세포의 웨스턴 블롯 분석



파킨슨 병인 유염 조직의 면역조직화학 분석. 항체는 1:100으로 희석하여 4°C에서 하룻밤 동안 반응시켰다. 항원 희석에는 고압 교차 Tris-EDTA, pH 8.0 용액을 사용했다. 음성 대조군은 동일한 방법으로 전처리하여 얻었다.