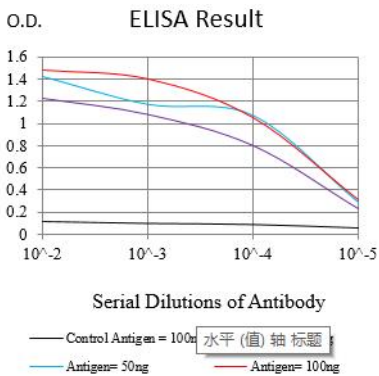
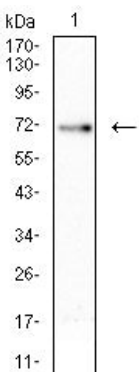


연구 분야

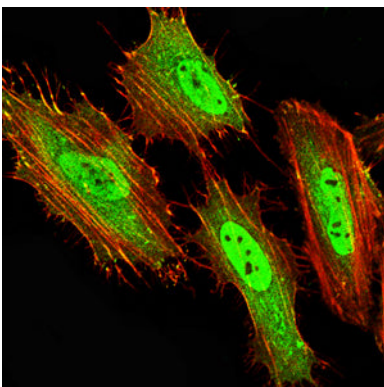
이미지 데이터



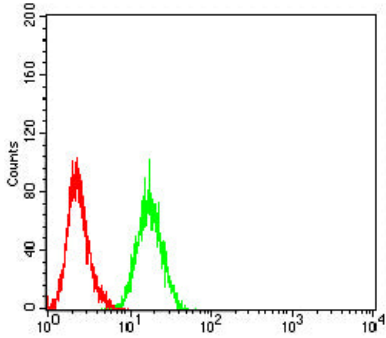
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 표색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)



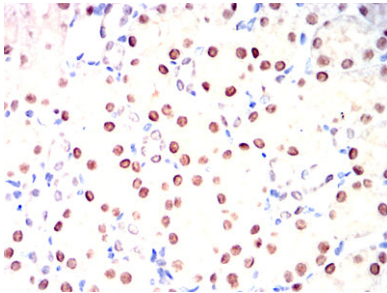
HeLa(1) 세포용질에 대한 HNF1B 마우스 mAb 를 사용 위대한 분석



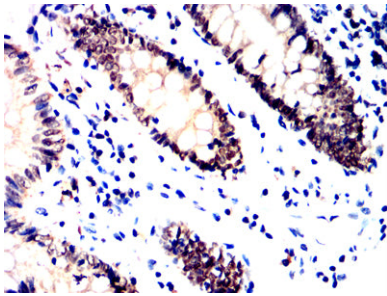
HNF1B 마우스 monoclonal antibody 를 이용 HeLa 세포의 면역형광 분석 표색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 염료 표색은 Alexa Fluor-555 표색으로 표색되었다.



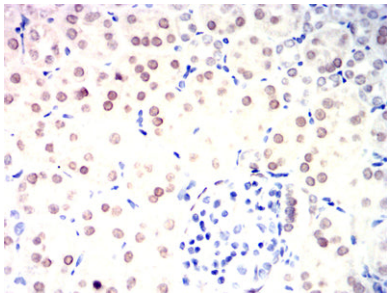
HNF1B 마우스 특이 항체(녹색)와 음성 대조군(빨간색)을 사용하여 PC-3 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



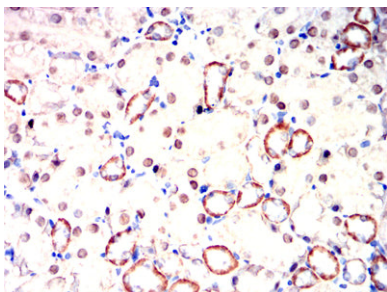
과편에 포함된 쥐 장 조직에 대한 면역조직화학 분석 HNF1B 마우스 특이 항체 및 DAB 염색이 없었다.



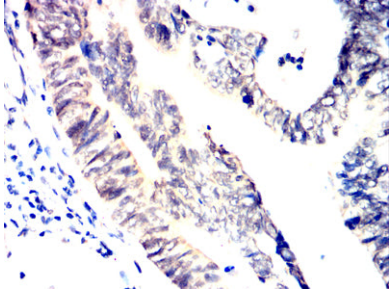
과편에 포함된 인간 장 조직에 대한 면역조직화학 분석 HNF1B 마우스 특이 항체 및 DAB 염색이 없다.



과편에 포함된 쥐 장 조직에 대한 면역조직화학 분석 HNF1B 마우스 특이 항체 및 DAB 염색이 없다.



과편에 포함된 마우스 장 조직에 대한 면역조직화학 분석 HNF1B 마우스 특이 항체 및 DAB 염색이 없다.



과편에 포함된 인간 조직에 대한 HNF1B 마우스 단백질 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석