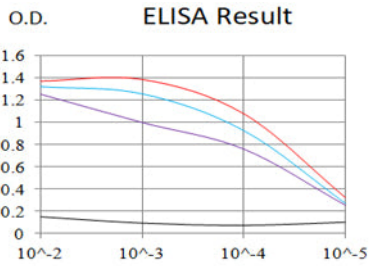




## 연구 분야

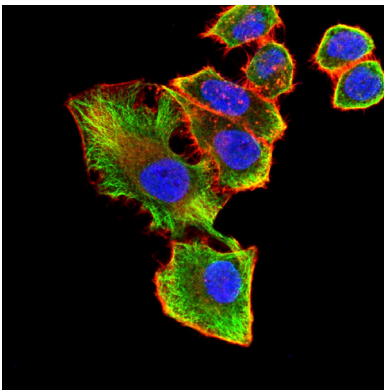
## 이미지 데이터



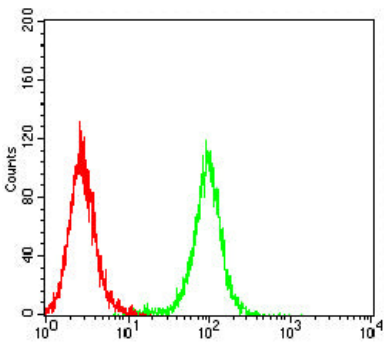
검색선 농도(100ng); 보색선 농도(10ng); 표색선 농도(50ng); 빨색선 농도(100ng)

### Serial Dilutions of Antibody

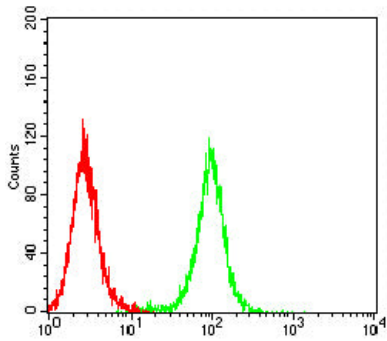
— Control Antigen = 100ng  
 — Antigen = 10ng  
 — Antigen = 50ng  
 — Antigen = 100ng



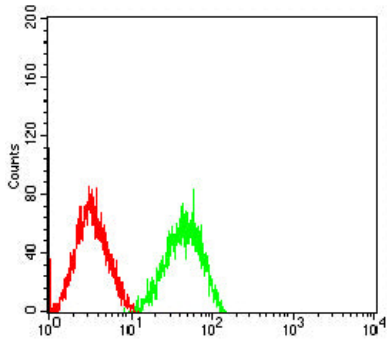
PTGS2 마우스 monoclonal antibody를 이용한 HeLa 세포 면역형광 분석. 표색 DRAQ5 형광 DNA 염료, 빨색 염료는 Alexa Fluor-555 형광으로 표색되었다.



PTGS2 마우스 monoclonal antibody와 음대균 빨색을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



PTGS2 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HepG2 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과



PTGS2 마우스 단클론항체(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 HT-29 세포를 유세포분석법으로 분석한 결과