

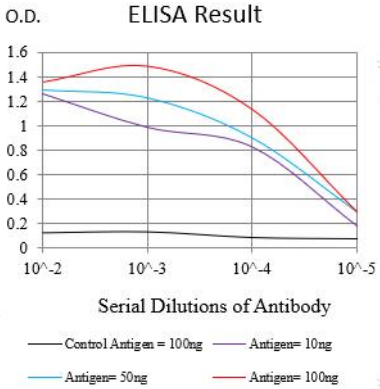


멸살에 중한 역할을 할 수 있다고 보고되었습니다. 이 유전자 결핍 주는 손상을 결정된 조율 재하는 능력을 가지고 있습니다. 이 유전자에 의해 대체될 수 있는 세포가 발견되었습니다.

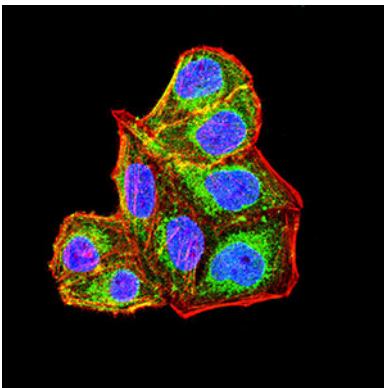
## 연구 분야

PI3K-Akt 신호전달 경로

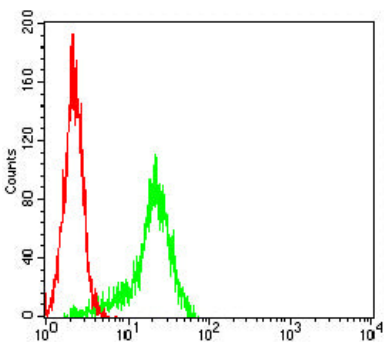
## 이미지 데이터



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



CDKN1A 마우스 단클론 항체를 이용한 HeLa 세포의 면역형광 분석. 표색 DRAQ5 형광 DNA 염료 빨색 액틴 필라멘트는 Alexa Fluor-555 필라멘트로 표색되었다.



CDKN1A 마우스 단클론 항체(녹색)와 양대조군(빨색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과