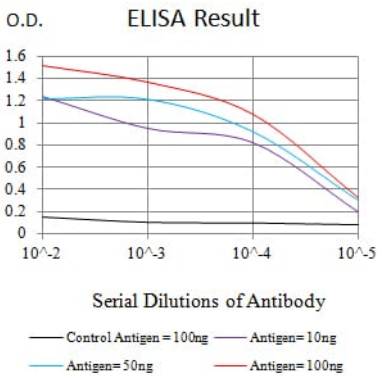


나이다 유전자 MAPK8 은 c-Jun N-말단 키나제라고 불린다. 이 키나제는 중앙 유전자 p53 의 유비평형을 억제하여 스트레스를 받지 않은 세포에 p53 의 안정을 증가시킨다. 이 유전자 마우스 상용 유전자에 대한 연구는 세포 분화에 중요한 역할을 하는 것을 시사한다. 서로 다른 항을 표하는 여러 대체 스펙트럼을 가진 변이체를 제공한다.

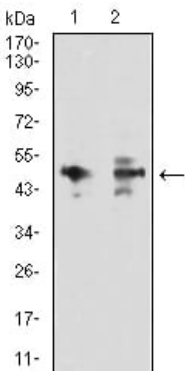
연구 분야

TGF- β 신호 전달 경로 MAPK 신호 전달 경로

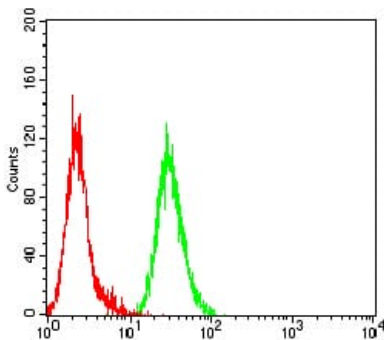
이미지 데이터



검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng)



HEK293(1) 및 U251(2) 세포 용출물에 대한 MAPK9 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



MAPK9 마우스 단클론 항(적색)와 음성 대조군(녹색)을 사용하여 HeLa 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과