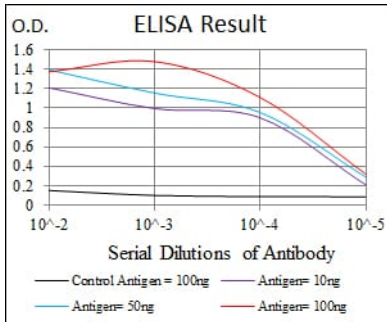


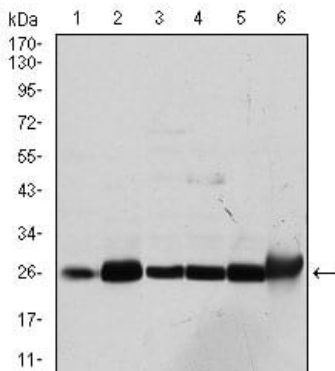
수용체 이뮤노차이널을 연구하는 데 임상발달을 증진시키고 있어, 이는 항경색 및 항암 물질에 대한 감성 증대 및 가능성입니다. 이 연구의 전 세계는 여러 단계를 통해 생성합니다.

연구 분야

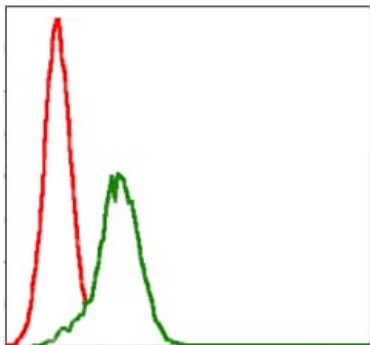
이미지 데이터



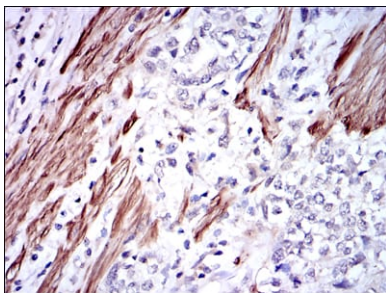
검색선 대수형(100ng); 보색선 형(10ng); 파색선 형(50ng); 빨색선 형(100ng);



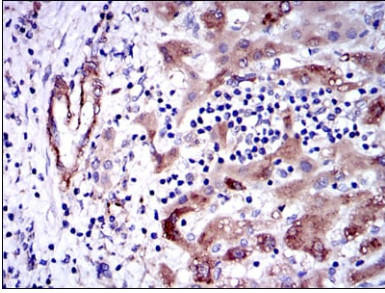
Cos7(1), MCF-7(2), Jurkat(3), Hela(4), HL7702(5) 및 HepG2(6) 세포 용출물에 대한 GSTM1 마우스 mAb 를 사용하여 단백질 분석



GSTM1 마우스 mAb 형(녹색)와 음성 대조군(빨색)을 사용하여 Jurkat 세포를 유세포 분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 조직 안 조직에 대한 GSTM1 마우스 mAb 형(파란) DAB 염색을 통한 조직화 분석



과편이표본인간간염조직에 대한 GSTM1 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학분석