

제품명: TWF1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM81172

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | IHC, ICC, ELISA, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정되지 않음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG1 |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액(정제된 항체) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | IHC 1:200-1:1000, ICC 1:100-1:200, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400 |
| 분자량 | 40.3kDa |

항원 정보

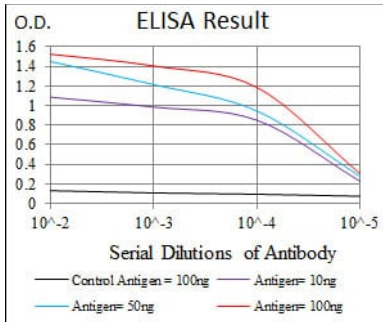
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | TWF1 |
| 다른 이름 | A6; PTK9; MGC23788; MGC41876 |
| 유전자 ID | 5756.0 |
| SwissProt ID | Q12792 |
| 면역원 | 인간 TWF1 의 정제된 재조합 단백질(아미노산 335-384)을 사용하여 발한 것 |

배경

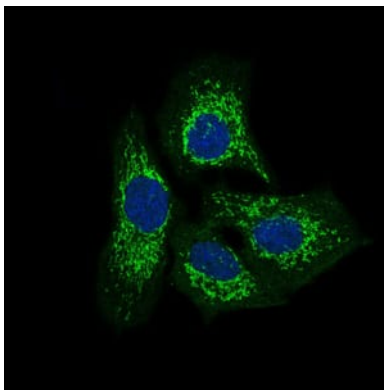
이 유전자는 효소 및 근육에 의해 가장 높은 양의 단백질 결합 단백질 유무를 암호화한다. 생식용 단백질에 대한 이 단백질의 단백질 결합 단백질 수 있으며, 대피질 G-액틴을 통한 구조의 국화 소형 GTPase 인 RAC1 에 의해 조절될 수 있음을 시사한다.

연구 분야

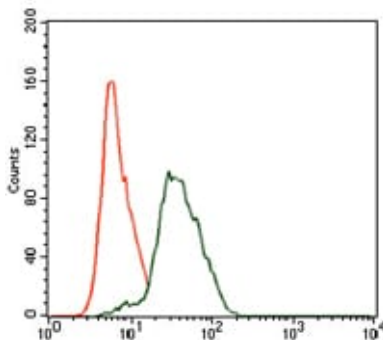
이미지 데이터



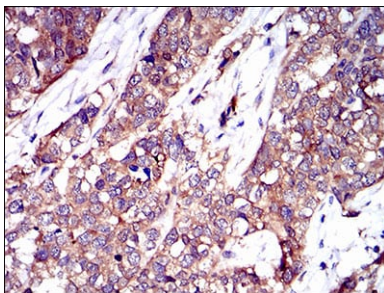
검색선 대항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng);



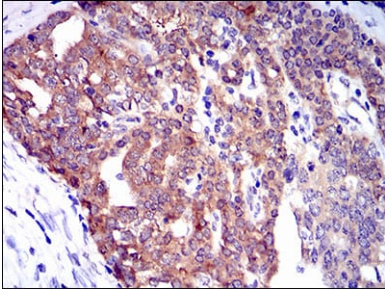
HeLa 세포를 TWF1 마우스 단클론항체를 사용하여 면역형광 분석한 결과이다. 파색은 DRAQ5 항 DNA 염색이다.



TWF1 마우스 단클론항체와 양대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인 병용 조직에 대한 TWF1 마우스 단클론항체 DAB 염색을 통한 면역조직화학 분석



과편이과편인간남압조에대한TWRF1 마우스를형체DAB 염색을이용한면역조직화분석