

제품명: FLI1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM82520

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | IHC, ELISA, FC |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | Mouse IgG2b |
| 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, ELISA 1:5000-1:20000, FC 1:200-1:400 |
| 분자량 | 50.9kDa |

항원 정보

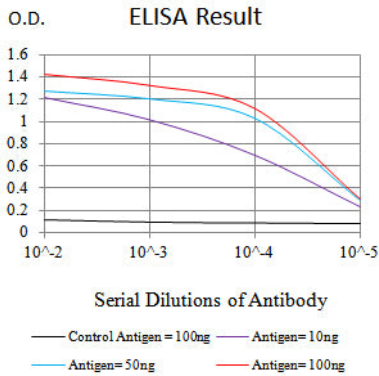
| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | FLI1 |
| 다른 이름 | EWSR2; SIC-1; BDPLT21 |
| 유전자 ID | 2313.0 |
| SwissProt ID | Q01543 |
| 면역원 | 인간 FLI1 의 정제된 세포 배양물(아미노산 303-452)을 사용하여 발효시킨 것 |

배경

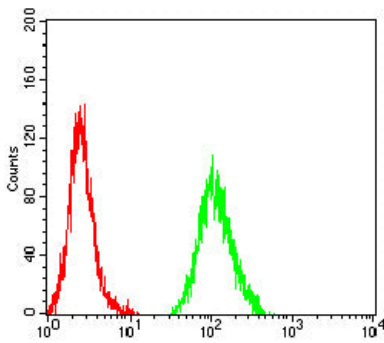
이 유전자는 ETS DNA 결합 단백질을 암호화하는 전사 인자를 암호화합니다. 유전자는 22 번 염색체에 있는 원종 유전자 t(11;22)(q24;q12) 전위를 알릴 수 있으며, 유전자 대립의 원종에서 파생된 용융 유전자 생성됩니다. 또한 유전자 관련 급성 림프구성 백혈병 관련 t(4;11)(q21;q23) 전위도 확인됩니다. 대체 스플라이싱 모델에 의해 여러 변이체가 생성됩니다.

연구 분야

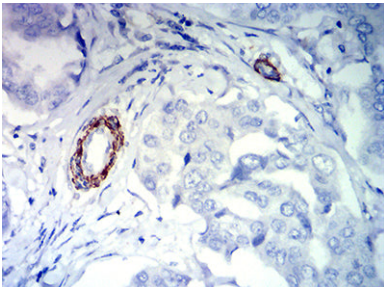
이미지 데이터



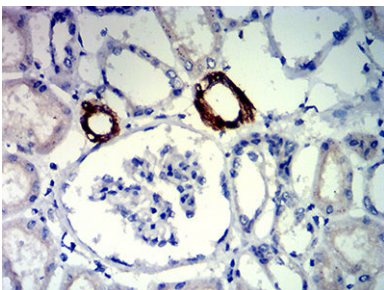
검색선 대수항원(100ng); 보색선 항원(10ng); 파색선 항원(50ng); 빨색선 항원(100ng)



FLI1 마우스 단클론항체(녹색)와 음대조(빨색)를 사용하여 HeLa 세포를 유세포분석기로 분석한 결과



파란에 표본인간 위암 조직에 대한 FLI1 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석



파란에 표본인간 소장 조직에 대한 FLI1 마우스 단클론항체 DAB 염색이 용인 면역조직화학 분석