

제품명: Fascin Rabbit 단일클론항체

카탈로그 번호: AMRe21011

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합단클론항체 |
| 숙주 | 표기 |
| 적용 | WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG,Kappa |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | PBS, 50% 글리세롤 0.05% 프티콜 300, 0.05% 보오단백질 |
| 정제 | 단백질A |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW:54kD;Observed MW:54kD |

항원 정보

| | |
|--------------|-----------------|
| 유전자명 | FSCN1 |
| 다른 이름 | FAN1 HSN SNL |
| 유전자 ID | 6624.0 |
| SwissProt ID | Q16658 |
| 면역원 | 인간 FSCN1 재조합단백질 |

배경

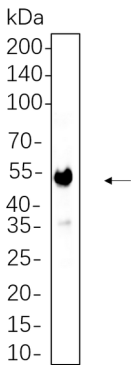
세포내위 세포질 이온 채널 단백질 패시(fascin) 계열 단백질을 암호화하는 단백질은, 약을 통해 발효하여 얻은 세포 추출물에 필수적인 다량단백질로서, 다양한 세포 운동, 접착 및 부상

호르몬에 의해 유전자 발현이 조절되는 것으로 알려져 있으며 유전자 발현은 세포 분열을 증가시켜 다양한 암에 관여할 수 있다. 또한 유전자 발현은 호킨 림프종에서 리드-스텐베르크 세포(Reed-Sternberg cell)의 표지기도 한다. 유전자 유전자(pseudogene)는 15번 염색체 상에 위치한다. [RefSeq 제공 2011년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 전체를 10% SDS-PAGE 로 분획하고 마커 Fascin 표지 단백질(1:1000)를 사용하여 블롯팅하였다. 항체 검출은 HRP 결합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.