

제품명: TUG 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84690

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 묘 |
| 적용 | WB, IHC |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 60 kDa ; Observed MW: 70-80 kDa |

항원 정보

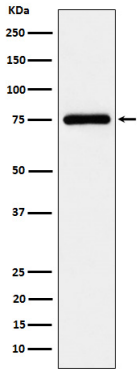
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | TUG |
| 다른 이름 | ASPC; ASPCR1; ASPL; ASP5; Aspscr1; RCC17; TUG; UBXD9; UBXN9;;TUG |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | Q9BZE9 |
| 면역원 | 인간 TUG 에 사용된 항원 단백질 |

배경

인간이 있을 때 세질에서 GLUT4 함유 소를 격하는 데 링 단백질 세포에서 용가한 GLUT4 의 양을 조절한다(유사하여). VCPKMT 에 의해 촉매는 VCP 메탈을 촉진한다

연구 분야

이미지 데이터



K562 세포용질에서 TUG 발현에 대한 단백질 분석