

제품명: VWF(9L15) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19856

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합토끼단클론항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.3mg/ml. 본제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 토끼 IgG 는 인염완충용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|-----------------|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000 |
| 분자량 | 309kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | VWF |
| 다른 이름 | VWF; von Willebrand factor; von Willebrand antigen II; F8VWF; |
| 유전자 ID | 7450.0 |
| SwissProt ID | P04275 |
| 면역원 | 인간 VWF 의 재조합 단백질 |

배경

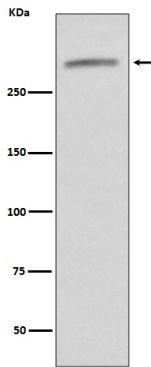
VWF 는 지혈에 중요한 역할을 하며 VWF 의 구조 및 기능에 대한 연구는 혈관 질환에 대한 임상 진단 및 치료에 중요한 역할을 합니다. VWF 는 지혈에 중요한 역할을 하며 내피 세포에서 합성된 후 혈소판에 부착하여 혈소판 응집을 촉진합니다. 또한 응집인자 VIII 의 운반체 역할을 하는 주요 단백질로, 중형 구조를 갖는 다량 단백질로 구성되어 있습니다. GPIb-IX-V 세이브 단백질은 혈소판에 부착하여 혈소판 응집을 촉진합니다. 또한 응집인자 VIII 의 운반체 역할을 하는 주요 단백질로, 중형 구조를 갖는 다량 단백질로 구성되어 있습니다.

는 것 같습니다.

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터



인간 혈청 용액에서 VWF 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석