

제품명: 아르테민 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85309

연구용 전용

요약

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

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20 |
| 분자량 | Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--------------------|
| 유전자명 | Artemin |
| 다른 이름 | Enovin; Neublastin |
| 유전자 ID | 9048.0 |
| SwissProt ID | Q5T4W7 |
| 면역원 | 인간 아르테민 합성 펩타이드 |

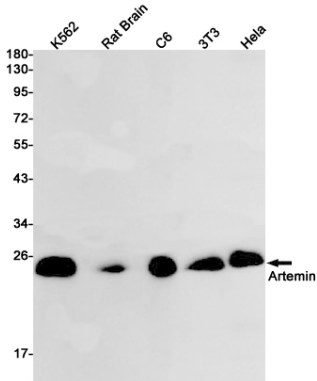
배경

GFR-알파3-RET 수용체 복합체는 GFR-알파1-RET 수용체 복합체와 유사합니다. 이 복합체는 감 및 교신 결합 단백질의 생을 촉진하며, 특히 중추 신경계에서 중요한 역할을 합니다. 장혈색소를 증가시키는 이 복합체는 또한 주요 구성 요소인 아르테민을 포함합니다.

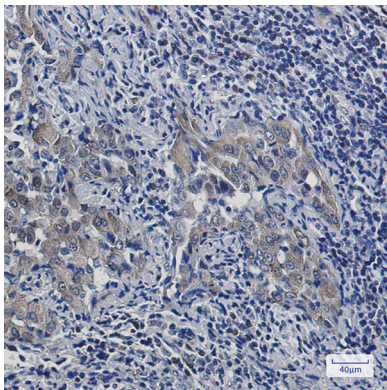
연구 분야

-

이미지 데이터



K562, 쥐 뇌 C6, 3T3, HeLa 세포에서 Artemin 항체를 사용하여 Artemin 단백질 발현을 확인했다.



Artemin 항체를 용해된 뇌 조직을 포함한 조직을 면역조직화학 분석 항원 부는 고압 고정 조직의 구성 시를 pH 6.0 용액을 사용했다.