

제품명: AREB6 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21526

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP |
| 반응성 | 인자 쥐 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG, Kappa |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다. |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트올, 300, 0.05% 보오단백질 |
| 정제 | 단백질 A |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW:124kD; Observed MW:200kD |

항원 정보

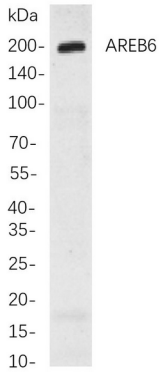
| | |
|--------------|-------------------|
| 유전자명 | ZEB1 |
| 다른 이름 | AREB6 TCF8 |
| 유전자 ID | 6935.0 |
| SwissProt ID | P37275 |
| 면역원 | 인자 ZEB1 의 재조합 단백질 |

배경

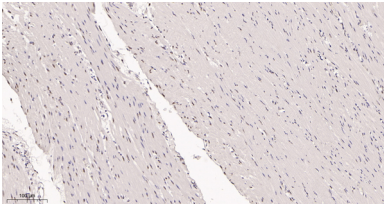
세포주기 핵이 유전자 발현을 억제하는 역할을 하며, 암 발생에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 유전자 발현은 핵 항균 단백질인 ZEB1 및 ZEB2의 발현을 억제하는 것으로 알려져 있습니다. RefSeq 제 2010 년 3 월

연구 분야

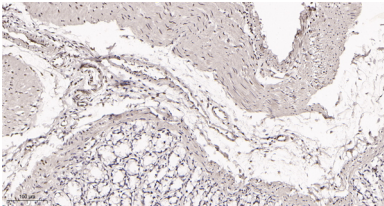
이미지 데이터



AREB6 보디몬항를 사용하여 A459 세포 용출 위판 분석을 수행했다. 항체결합은 HRP 접합 항체 IgG 항를 사용했다.



괴피포탄간질조직면역조직화학분석 1. AREB6 보디몬항를 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출사용여항를 화해했다 (> 98°C, 20 분). 3. 차항를 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.



괴피포탄주질조직면역조직화학분석 1. AREB6 보디몬항를 1:200 으로 희석하여 4°C 에서 1시간 반응시켰다. 2. EDTA pH 9.0 용출사용여항를 화해했다 (> 98°C, 20 분). 3. 차항를 1:200 으로 희석하여 실온에서 30 분 반응시켰다.