

제품명: ZNF384 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab20262

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 토끼 다클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 1mg/ml |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 글세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량 | 64kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | ZNF384 ZNF384; CAGH1; CIZ; NMP4; TNRC1; Zinc finger protein 384; CAG repeat protein 1; CAS- |
| 다른 이름 | interacting zinc finger protein; Nuclear matrix transcription factor 4; Nuclear matrix protein 4; Trinucleotide repeat-containing gene 1 protein |
| 유전자 ID | 171017.0 |
| SwissProt ID | Q8TF68 |
| 면역원 | 이 항원은 인간 ZNF384의 N-말단 부위에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 1-50 |

배경

이 항체는 인간 ZNF384(ZNF384) 유전자는 C2H2형 아연 지핀 단백질을 암호화하는 것으로 알려져 있습니다. 이 유전자는 또한 유전적 불균형을 포함하는 CAG 삼핵 반복 영역을 포함합니다. 단백질

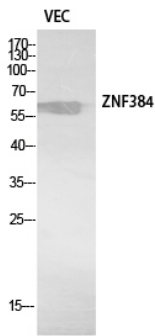
질세포의 집권자 MMP1, MMP3, MMP7 및 COL1A1 의 프로모터 결합 여부를 조사한 것으로 보인다. 상연에서는 핵질 전사인자(NP/NMP4)가 세포외기질 침투에서 요구하는 연하는 알선자가 적절할지 알 수 있을 것이다. 대체로 상연에서 전사 변이체 생성된다. 유전자 22 번염색체 위 중 유전자 EWSR1, 17 번염색체 위 TAF15 유전자 또는 19 번염색체 위 TCF3(E2A)

: 여기에서 Ensembl 데이터베이스에서 얻은 것 이외에 대략적으로 가능하다. 가능 할 DNA 서열 GCJAAAAA 에 결합하는 전사인자이다. MMP1, MMP3, MMP7 및 COL1A1 의 프로모터 결합 여부를 조사한 것으로 보인다. 유성 3번 염색체 C2H2 형의 변이체 단일 결합 가능하다. 유성 8번 염색체 C2H2 형의 변이체를 포함한다. 소위 BCAR1 과 상충한다.

연구 분야

후유전학 및 핵산 전달 전사 조절 단백질의 변이체 전사인자

이미지 데이터



ZNF384 단백질 양을 이용한 VEC 세포의 웨스턴 블롯 분석. 마크는 1:20000 으로 하였다.