

제품명: 전사 개시 인자 IIB 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87684

연구용 전용

요약

| | |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 묘 |
| 적용 | WB |
| 반응성 | 인간 쥬생체 |
| 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 | 50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다. |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|------------------------------------------|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:5000 |
| 분자량 | Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa |

항원 정보

| | |
|--------------|-------------------------------------|
| 유전자명 | Transcription Initiation Factor IIB |
| 다른 이름 | TF2B; TFIIB |
| 유전자 ID | 2959 |
| SwissProt ID | Q00403 |
| 면역원 | 인간 TFIIB의 합성 펩타이드 |

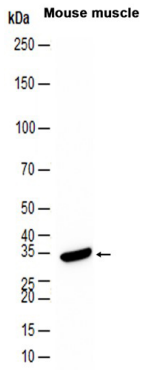
배경

이 유전자는 RNA 중합효소에 의한 전사 개시에 필요한 전사 인자 중 하나인 전사 인자 IIB를 암호화합니다. 이 단백질은 핵에서 전사 인자 IID 및 IA와 함께(DAB 복합체)를 형성합니다. 전사 인자 IIB는 또한 세포를 처음 안하는 전사 인자 IID와 RNA 중합효소를 결합하는 데 역할을 합니다.[RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 근육 조직 추출물 사용하여 전사 시약 II B 표기 단백질 농도 1:1000 희석하여 단백질 분석을 수행했다.