

제품명: E1B AP5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85521

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IP
반응성	인자
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% 보온 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

항원 정보

유전자명	E1B AP5
다른 이름	E1BAP5; E1B-AP5; HNRPUL1
유전자 ID	11100.0
SwissProt ID	Q9BUJ2
면역원	인자 E1B-AP5 의 항원 펩타이드

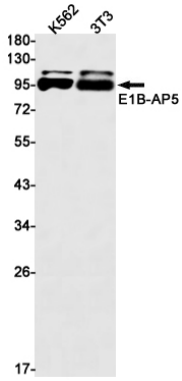
배경

기본 전사 조절 인자입니다. 이 단백질은 핵에서 전사 인자 복합체 BRD7 과 결합하여 전사 인자 복합체 복합체를 형성합니다. mRNA 처리 및 운반에 관여합니다. 시험관 내에서 폴리(G) 및 폴리(C) RNA 이중중합체와 결합합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



E1B AP5 항를 사용하여 K562 및 C6 세포 용출액에 E1BAP5 의 위치 단백질 분석을 수행합니다.