

제품명: E1B AP5 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01927

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 96 kDa; Observed MW: 96 kDa

항원 정보

유전자명	HNRNPUL1
다른 이름	E1BAP5; E1B-AP5; HNRNPUL1
유전자 ID	11100
SwissProt ID	Q9BUJ2
면역원	인공 E1B-AP5 의 항원 펩타이드

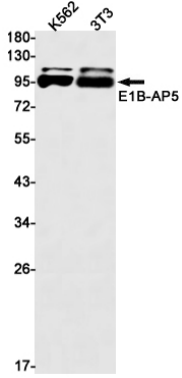
배경

기본 전사 조절 인자입니다. 이 단백질 및 세포 핵에 의해 유도는 기본 전사 인자입니다. BRD7 과 결합하면 리트저이인 생애도 클로프타이브 및 인공 단백질 전사 인자입니다. mRNA 체 및 수에 도관합니다. 사한 나 서플(G) 및 플(C) RNA 등 중합체 강하게 결합합니다.

연구 분야

마분화

이미지 데이터



E1B AP5 항를 사용하여 K562 및 C6 세포 용출액에 E1BAP5 의 웨스턴 블롯 분석을 수행합니다.