

제품명: Rpb1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21285

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 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% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:192kD; Observed MW:250kD

항원 정보

유전자명	POLR2A POLR2A; POLR2; DNA-directed RNA polymerase II subunit RPB1; RNA polymerase II subunit
다른 이름	B1; DNA-directed RNA polymerase II subunit A; DNA-directed RNA polymerase III largest subunit; RNA-directed RNA polymerase II subunit RPB1
유전자 ID	5430.0
SwissProt ID	P24928
면역원	표단백질에 사용되는 항원 펩타이드

배경

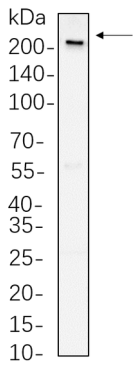
세포 내 핵이 유전 정보를 매체 RNA (mRNA) 합성을 위한 RNA 중합효소의 가장 큰 단위입니다. 유전자 발현 조절에 필요한 합성 단백질은 주로 구성 키복 및 다른 단백질과

함다 이분은 열해전단 RNA 중합에 인하는 세 및 다른 인가 포함되어 있다. 이 소위 다른 중합 소위 결합 DNA 중 RNA 로 전단 후 중합의 DNA 결합과 관련한다. [RefSeq 제 2008 년 7 월]

연구 분야

-

이미지 데이터



A549 세포 전체 용출물을 10% SDS-PAGE 로 분해하고, 막에 Rpb1 표지 단백질 (1:1000 희석) 을 사용하여 블롯팅 하였다. 항체 결합은 HRP 접합 항체 IgG(H + L) 항체를 사용하였다.