

제품명: PIN4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02443

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IP
반응성	인자 쥐 핵티
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(12개월 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% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

항원 정보

유전자명	PIN4
다른 이름	EPVH; PAR14; PAR17
유전자 ID	5303
SwissProt ID	Q9Y237
면역원	인자 PIN4 의 합성 펩타이드

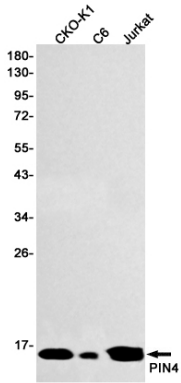
배경

이 제품은 인자 상염색체 RNA 처리 인자입니다. 이 인자는 DNA 의 AT 염기쌍에 대한 특이성을 가집니다.

연구 분야

후유체 단백질

이미지 데이터



PIN4 항을 사용하여 CHO-K1, C6, Jurkat 세포에서 PIN4의 단백질 분을 수행했다.