

제품명: N4BP1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02304

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.25mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 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: 99 kDa; Observed MW: 99 kDa

항원 정보

유전자명	N4Bp1
다른 이름	C81621; AI481586
유전자 ID	80750.0
SwissProt ID	Q6A037
면역원	마우스 N4BP1 의 재조합 단백질

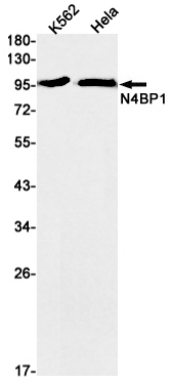
배경

선형면역선별 및 이중표지 분석을 위한 사이토인성 억제제

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터



N4BP1 항를 사용하여 K562 및 HeLa 세포 용출액에서 N4BP1의 위치단백질을 수형한다.