

제품명: PRTN3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86590

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

항원 정보

유전자명	PRTN3
다른 이름	MBN; MBT; NP4; P29; PR3; ACPA; AGP7; NP-4; PR-3; CANCA; C-ANCA
유전자 ID	5657
SwissProt ID	P24158
면역원	인간 PRTN3의 항원 펩타이드

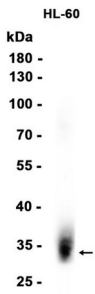
배경

호중구 결합성 세균인 단백단백질 및 호중구 결합성을 가집니다. 상피 및 비수상 세포와 막 단백질의 표면 분해 및 중추 혈류의 응고에 관여합니다. 유전자 및 단백질의 클로닝과 특성화, 그리고 유전자 발현을 연구하는 데 사용됩니다. 유전자원 참조: 2022년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



HL-60 세포 추출물을 PRTN3 코딩 분자 (1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.