

제품명: 세르핀 A11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17763

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 마우스
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	47kDa

항원 정보

유전자명	SERPINA11
다른 이름	SERPINA11; Serpin A11
유전자 ID	256394.0
SwissProt ID	Q86U17
면역원	이 항체는 인간 SERPINA11 에 유한한 항원만을 사용하여 생성되었습니다. 아민 번호 191-240

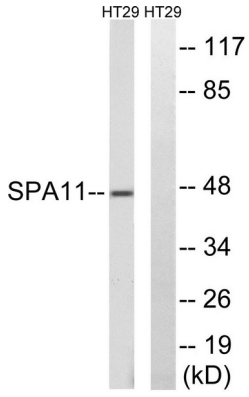
배경

유점 백혈구에 속한다. 유점 백혈구에 속한다.

연구 분야

면역 작용면역 B 세포 비CD; 암 종양 단백질 억제 종양 단백질 세포 성장 단백질 분해 유전 단백질 억제제 세린 단백질 억제제 SERPIN

이미지 데이터



HT-29 세포 종양 단백질 SERPINA11 항체 사용에 의한 분석 결과는 오른쪽에 해당합니다.