

제품명: CD42d 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00563

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
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	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

항원 정보

유전자명	GP5
다른 이름	GP5; Platelet glycoprotein V; GPV; Glycoprotein 5; CD42d
유전자 ID	2814
SwissProt ID	P40197
면역원	이 항원은 인간 GP5의 내부에서 유한한 펩타이드를 용해 생성되었다. 아민산 범위 331-380

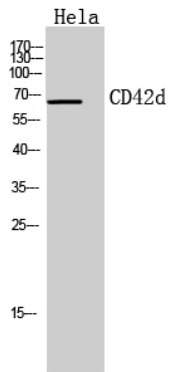
배경

GP1b-V-IX 복합체는 WVF 수용체이며 WVF의 정상 혈판의 혈관벽을 매한다

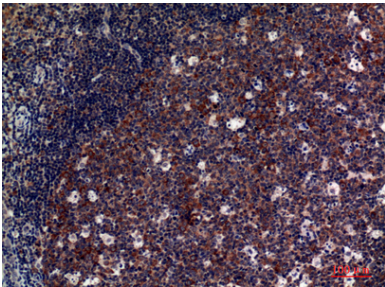
연구 분야

삼할계

이미지 데이터



CD42d 항를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 CD42d 를 워터블롯 분석했다



CD42d 항를 이용한 면역형광 분석을 위해 HeLa 세포 용출액에 pH 6.0 용액 사용했다