

제품명: CD26 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83931

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.35mg/ml. 본 제품 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액 정제된 형태
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 88 kDa ; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	CD26 Dipeptidyl peptidase 4; ADABP; Adenosine deaminase complexing protein 2; ADCP-2;
다른 이름	Dipeptidyl peptidase IV; DPP IV; T-cell activation antigen CD26; TP103; CD26; DPP4; ADCP2; DPP 4; DPP IV _{ii} ; CD26
유전자 ID	-
SwissProt ID	P27487
면역원	인간 CD26 에피토프 포함 항원

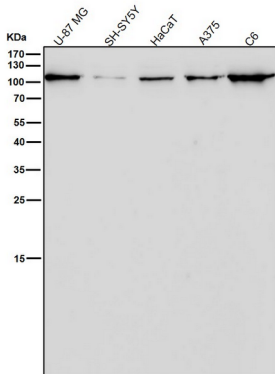
배경

DDP4는 아미노 테트라 히클로리드, IGF2 수용체 같은 중요한 세포 표면의 효소를 억제 세포 활성, 세포 이동 및 증식 같은 과정을 침묵시킵니다. DDP4 억제제 개발은 다양한 신약 개발 및 증

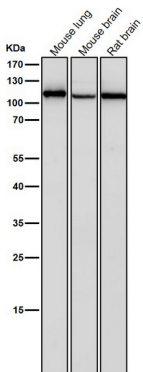
양면에서 그해 연구입니다

연구 분야

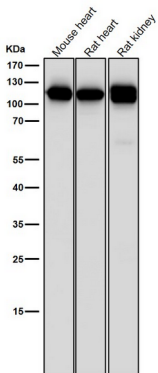
이미지 데이터



도판은실에서 시간용1:2K 학된항를사용다

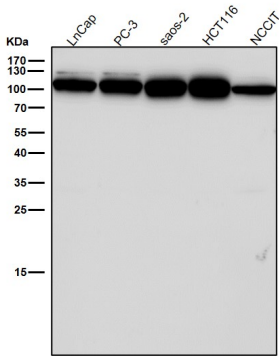


도판은실에서 시간용1:2K 학된항를사용다

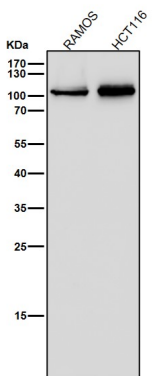


도판은실에서 시간용1:2K 학된항를사용다

모든 샘플에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



모든 샘플에서 시간당 1:2K 희석항를 사용한다.



HUVEC 세포용량에서 CD26 발현에 대한 단백질 분석

