

제품명: CD26 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02934

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 120 kDa

항원 정보

유전자명	DPP4 DPP4; ADCP2; CD26; Dipeptidyl peptidase 4; ADABP; Adenosine deaminase complexing
다른 이름	protein 2; ADCP-2; Dipeptidyl peptidase IV; DPP IV; T-cell activation antigen CD26; TP103; CD26
유전자 ID	1803
SwissProt ID	P27487
면역원	인간 CD26 의 항원 펩타이드

배경

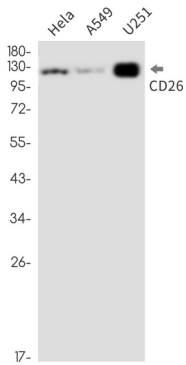
DDP4는 아미노 테트라 히드록퀴린 IGF2 수용체 같은 중요한 세포 표면의 구성요이며 세포 신호, 세포 성장 및 세포 생존을 촉진한다. DDP4 억제제 개발은 당뇨병, 신장 질환 및 중

양면에서 그해가 연구합니다

연구 분야

면역학

이미지 데이터



HeLa, A549, U251 세포에서 CD26 항를 사용하여 CD26의 위치를 분석을 수행합니다