

제품명: CD26 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86841

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% 글세롤, 0.01% 아지드, 투름 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:88 kDa; Observed MW:120 kDa

항원 정보

유전자명	CD26
다른 이름	CD26; ADABP; ADCP2; DPP1V; TP103
유전자 ID	1803
SwissProt ID	P27487
면역원	인간 CD26 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자는 CD26 단백질에 대한 티몰로신 유전자 클러스터 및 유전자 클러스터 CD26 과 동일하다. 이 단백질은 폴립еп티드 N-말단 X-크로민 단백질을 암호화한다. [RefSeq 제공, 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Caco-2 세포 추출물 CD26 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석하였다.

