

제품명: BTNL3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86696

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
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% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 더 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:10-1:100
분자량	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

항원 정보

유전자명	BTNL3
다른 이름	BTNLR; BTN9.1
유전자 ID	10917
SwissProt ID	Q6UXE8
면역원	인간 BTNL3 의 항원 펩타이드

배경

-

연구 분야

-

이미지 데이터

Caco2

Caco2 세포 추출물을 BTNL3 모노클로날 항체(1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

15 -

10 -