

제품명: GC-C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86869

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
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 첨가됩니다. 수일분부터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:123 kDa; Observed MW:123 kDa

항원 정보

유전자명	GC-C
다른 이름	Gcc; GC-C; AI893437
유전자 ID	14917
SwissProt ID	Q3UWA6
면역원	마우스 GC-C 의 재조합 단백질

배경

대부분의 정상 조직 유형에 대한 특이성은 GC-C 클론하는 마우스에서 CGMP 추출한에서 얻어. 또한, 정상 조직에 대한 특이성은 마우스에서 얻어.

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse colon

GC-C 항체를 1:1000 희석하여 mouse colon 조직에 대한 Western blot 분석을 수행했다.

