

제품명: AMCase 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86784

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	생쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명 일부 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:1000-1:5000
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

항원 정보

유전자명	AMCase
다른 이름	CHIT2; AMCASE; TSA1902
유전자 ID	27159
SwissProt ID	Q9BZP6
면역원	양성 AMCase 의 재조합 단백질

배경

이 유전자는 다양한 단백질 카탈로그에 기록된 대립 유전형이 여러 동물과 일부 생물의 시퀀스에 발현됩니다. 이 단백질은 13 kDa의 분량을 측정할 수 있으며 이 유전자는 천상정제를 이용할 수 있습니다. 이 유전자는 몇 가지 다른 형태 단백질을 코딩하는 여러 변이체를 발현합니다. [RefSeq 제공 2012년 4월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse stomach

kDa

180 -

130 -

100 -

70 -

55 -

40 -

35 -

25 -



AMCase 보다는 분자량 1:1000 이하에서 마우스 위장 조직에 대한 특이 반응을 보였다.