

제품명: 베클린 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04149

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론성
형태	액체
농도	1.12mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 아지다나 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	BECN1
다른 이름	BECN1
유전자 ID	8678
SwissProt ID	Q14457
면역원	인간 췌장 1 의 재조합 단백질

배경

자주식장에서 중요한 역할을 하는 단백질로 알려져 있습니다. 항암과 숙주 방어에 관여할 수 있습니다. 신장 비뇨기계 이상 증상에 연관되어 있습니다.

연구 분야

후유전학핵산염기

이미지 데이터

Beclin 1 항을 사용하여 HEK293, NIH/3T3, C6 세포 등에서 Beclin 1 의 위치 단락을 수행한다

