

제품명: BSND 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86933

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수용액 부피 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000
분자량	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

항원 정보

유전자명	BSND
다른 이름	BART; DFN73
유전자 ID	7809
SwissProt ID	Q8WZ55
면역원	인간 BSND 의 합성 펩타이드

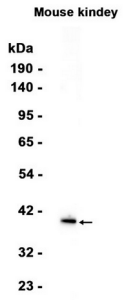
배경

이 유전자는 CLC 열물체 발달에 필수적입니다. 이 유전자는 신생 근육의 기적과 이 근육 분생에 위함이다. 이 유전자 돌연변이는 감시성 난을 동반한 다중근 위축증과 관련이 있다. [RefSeq]
제 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



BSND 항체를 1:1000 이하의 희석도로 사용하여 조직 추출액에 대한 단백질 분석을 수행했다.