

제품명: DTN-A 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03927

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 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 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다나 트롬빈 및 0.05% 보르나트륨을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	DTNA
다른 이름	DTN; DRP3; DTN-A; Alpha-dystrobrevin; Dystrophin-related protein 3; Dystrobrevin alpha
유전자 ID	1837.0
SwissProt ID	Q9Y4J8
면역원	인간 디스토브레빈 항원 합성 펩타이드

배경

사람의 근육 및 신경계에서 발현되며, 근육에서 발현되는 다양한 단백질 중 하나로 알려져 있습니다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터

DTN-A 항체를 사용하여 태아 조직에서 DTN-A를 확인했습니다.

