

제품명: ACTN3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85255

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 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	0.05% 아지다티움 0.05% 보르나트 50% 글세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa

항원 정보

유전자명	ACTN3
다른 이름	ACTN3; Alpha-actinin-3; Alpha-actinin skeletal muscle isoform 3; F-actin cross-linking protein
유전자 ID	89.0
SwissProt ID	Q08043
면역원	인간 ACTN3의 항원 펩타이드

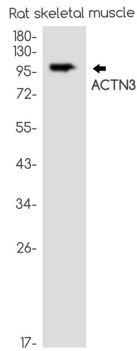
배경

F-액틴과 결합하는 단백질로서 근육 내 구조를 유지하는 것으로 알려져 있습니다. 이는 액틴 발현 단백질의 일종입니다.

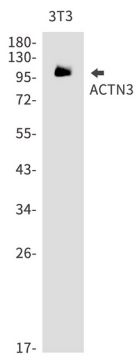
연구 분야

-

이미지 데이터



ACTN3 항를 사용하여쥐골근조직에서 ACTN3 의단백분을 수행한다



ACTN3 항를 사용하여3T3 세포에서 ACTN3 의단백분을 수행한다