

제품명: 알파 골격근 액틴 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01565

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.51mg/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% 아지다, 투름 및 0.05% 보흐덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	ACTA1
다른 이름	ACTA1; ACTA; Actin; alpha skeletal muscle; Alpha-actin-1
유전자 ID	58
SwissProt ID	P68133
면역원	인간 액틴 합성 펩타이드

배경

이 항체는 다양한 세포 유형에 관여하는 고분자량 단백질인 액틴을 특이적으로 인식합니다.

연구 분야

