

제품명: ACTN3(19N12) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06560

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	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단, 보관시 $+4^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:20-1:50, FC 1:50-1:100
분자량	103kDa

항원 정보

유전자명	ACTN3
다른 이름	Actinin alpha 3; ACTN3;
유전자 ID	89.0
SwissProt ID	Q08043
면역원	인간 ACTN3의 항원 펩타이드

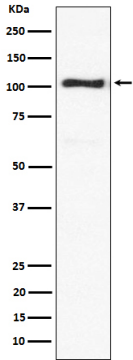
배경

F-액틴과 결합하는 액틴은 세포내구에서 가장 흔하게 발견되는 액틴 단백질 중 하나입니다. F-액틴과 결합하는 액틴은 세포내구에서 가장 흔하게 발견되는 액틴 단백질 중 하나입니다. F-액틴과 결합하는 액틴은 세포내구에서 가장 흔하게 발견되는 액틴 단백질 중 하나입니다.

연구 분야

신호전달

이미지 데이터



마우스 골근 조직에서 ACTN3 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석