

제품명: 액틴(알파-액틴) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83708

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	42 kDa

항원 정보

유전자명	Actin(Alpha-Actin)
다른 이름	ACTA, ACTA1, ACTS, Actin, alpha skeletal muscle, Alpha-actin 1; alpha Skeletal muscle actin
유전자 ID	-
SwissProt ID	P68133
면역원	인간 알파 골격근 액틴 유한항원 펩티드

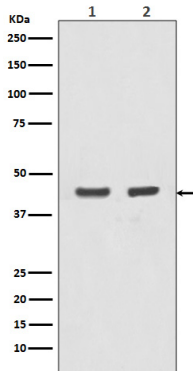
배경

액틴은 인체와 쥐의 근육에 관여하는 고보존 단백질이며 모든 진핵세포에서 널리 발현됩니다.

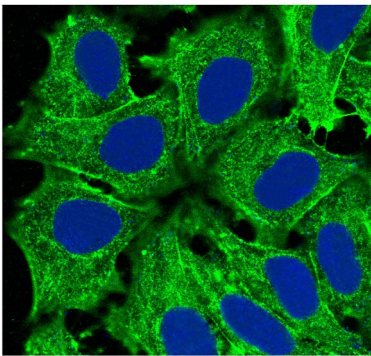
연구 분야

-

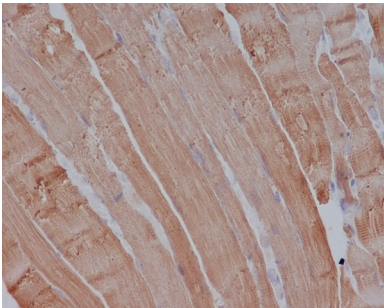
이미지 데이터



(1) A431 세포용질 (2) MCF-7 세포용질에 anti- α -tubulin 발현을 위한 블롯 분석



anti- α -tubulin 항체를 용인 HeLa 세포의 면역형광 분석



파편에 포함된 마우스 근육 조직에 대한 anti- α -tubulin 항체를 용인 면역조직화 분석