

제품명: 알파 액티닌 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83998

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	0.59mg/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	0.05% 아지드 트롬 0.05% 보르산 및 50% 글리세롤 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상 정제

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	105 kDa

항원 정보

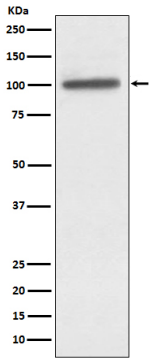
유전자명	alpha Actinin 4
다른 이름	actinin 4; Actinin alpha 4; actinin4; ACTN 4; Alpha-actinin-4; F actin cross linking protein; Focal segmental glomerulosclerosis 1; FSGS1; Non muscle alpha actinin 4;; alpha Actinin 4
유전자 ID	-
SwissProt ID	O43707
면역원	인간 알파 액티닌 4에서 유래한 합성 펩타이드

배경

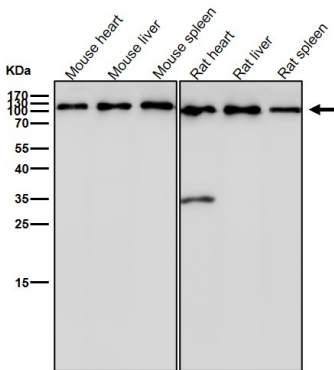
F-면역기반을 이용해 세포내에 표적 항체를 전달하는 것으로 알려져 있습니다. 단세포 면역 반응에 CART 복합이 결합을 통해 표적에 결합하는 것으로 추정됩니다. CART 복합은 단백질 반응 체 이후의 작용은 필히 EGFR 분해는 필히 않습니다.

연구 분야

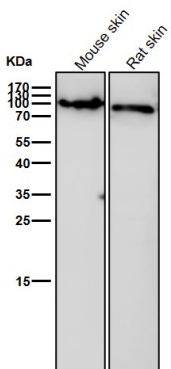
이미지 데이터



A431 세포 용출액에 anti-EGFR 항체를 결합시킨 후 Western blot 분석



도래온살에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다



도래온살에서 시간당 1:2K 희석항체를 사용한다