

제품명: 플라코필린 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86400

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:10000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:81 kDa; Observed MW:81 kDa

항원 정보

유전자명	Plakophilin 1
다른 이름	B6P
유전자 ID	5317
SwissProt ID	Q13835
면역원	인간 플라코필린 1 의 항원 펩타이드

배경

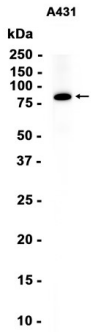
이 유전자는 반복 (arm-repeat) 및 플라코필린 (plakophilin) 유전자 계열 구성을 암호화합니다. 플라코필린 단백질은 두 개의 플라코필린 반복을 포함하고 세포 내 신호에 관여하며 세포골격 구조를 구성하는 데 관여하는 데 관여합니다. 단백질은 다양한 조직에서 분포 및 안정성에 관여할 수 있습니다. 이 유전자의 돌연변이는 외모에 영향을 미칠 수 있습니다. 이 유전자는 새로운 아형 암호화하는 두 가지 전사 변이체를 생성합니다.

체 발효한다 [RefSeq 제공 2010년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터



A431 세포 추출물을 10% SDS-PAGE로 분리한 후, 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석을 수행했다.