

제품명: 스트리아틴 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02645

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 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 트림릿 0.05% 보충 단백질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 81 kDa; Observed MW: 81 kDa

항원 정보

유전자명	STRN4
다른 이름	ZIN; PPP2R6C; zinedin
유전자 ID	29888
SwissProt ID	Q9NRL3
면역원	인간 스트리아틴 4 의 재조합 단백질

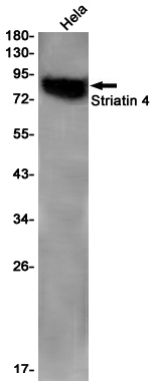
배경

칼슘 의존적 칼모듈린 결합 단백질 4 (Striatin 4)는 세포 내 칼슘 신호 전달에 관여하는 단백질로 알려져 있습니다. 이 항체는 스트리아틴 4의 재조합 단백질을 사용하여 생성되었습니다.

연구 분야

실험

이미지 데이터



스트리틴4 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 스트리틴4의 위치 단백질을 확인한다