

제품명: 유비뉴클레인 1 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab00429
연구용 전용

요약

설명	표기: 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정: 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	UBN1
다른 이름	VT; VT4
유전자 ID	29855
SwissProt ID	Q9NPG3
면역원	이 항원은 인간 유비뉴클레인에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위: 161-210

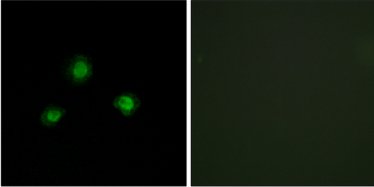
배경

노화 시 근육 조직은 중추 신경 발달을 억제하는 뇌 관련 접합 단백질(SAHF) 형에 관련한다. 중추 신경에 결합한다. 복제 독감 바이러스에 결합할 수 있다.

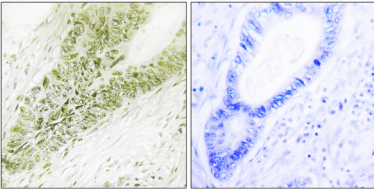
연구 분야

미생물학

이미지 데이터



유박클라인 향를 사용하여 A549 세포에서 유박클라인의 면역형광 분석을 수행했습니다. 오른쪽 차단을 사용하여 차폐했습니다.



과편에 포함된 안과 조직에 유박클라인 향를 이용한 면역조직화 분석을 수행했습니다. 차폐를 위해 고염 및 pH 6.0 규산 나트륨 용액을 사용했습니다.