

제품명: 아탁신-7L1 토끼 다클론 항체
카탈로그 번호: APRab07254
연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간
결합	비특이적
변형	수정되지 않음
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	글리세롤 50%, 보온액 0.5%, 산구방제제 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

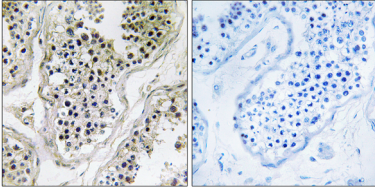
유전자명	ATXN7L1
다른 이름	ATXN7L1; ATXN7L4; KIAA1218; Ataxin-7-like protein 1; Ataxin-7-like protein 4
유전자 ID	222255.0
SwissProt ID	Q9ULK2
면역원	이 항체는 인간 ATXN7L1 에서 유래한 항원 단백질을 사용하였습니다. 아민산 번호: 441-490

배경

유전자 SCA7 도메인 1 가 포함합니다. 유전자 SCA7 도메인 1 가 포함합니다.

연구 분야

이미지 데이터



과편에 포함된 안구 조직에 대한 염색 화상(ATXN7L1 항체 사용, 오른쪽 그림) 샘플이 포함된 것입니다.