

제품명: BTN3A 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00663

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 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% 보흐덴젤릿 0.02% 아지다와 투를 함유한 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	BTN3A1/2/3
다른 이름	BTF3/4/5
유전자 ID	11119/11118/10384
SwissProt ID	O00481/P78410/O00478
면역원	에피소프 41-90 의 안과 단백질 복합체

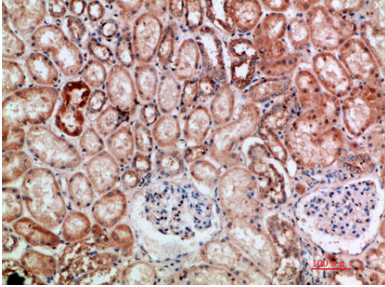
배경

부수물(BTN) 유전자는 2 개의 세로이염색체(1g) 모노allel과 3 개의 세로 B30.2(PRYSPRY) 모노allel을 가진 형질 불연속을 암호화하는 주요 조직 적합 복합체(MHC) 관련 유전자 클러스터이다. BTN 유전자는 세 가지 하위 클래스 MHC 클래스 영역에 포함된다. 단일 복사본 유전자 BTN1A1(MIM 601610)과 BTN2(예 BTN2A1)가 있다.

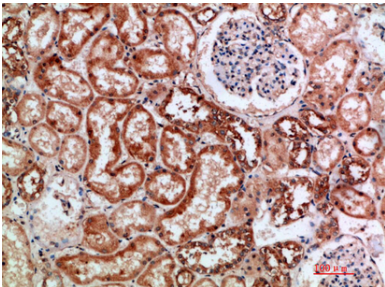
연구 분야

면역학

이미지 데이터



파란색에 의한 선상 조직에 BTN3A 항체가 염색 조직화분을 시행했다. 항원화해는 고압고조압구간에서 pH 6.0 용액을 사용했다.



BTN3A 항체가 염색 파란색에 의한 선상 조직에 염색 조직화분을 시행했다. 항원화해는 고압고조압구간에서 pH 6.0 용액을 사용했다.