

**제품명: KCNQ2/3/4/5** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12947**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
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%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 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	KCNQ2 KCNQ2; Potassium voltage-gated channel subfamily KQT member 2; KQT-like 2;
다른 이름	Neuroblastoma-specific potassium channel subunit alpha KvLQT2; Voltage-gated potassium channel subunit Kv7.2; KCNQ3; Potassium voltage-gated channel subfamily KQT me
유전자 ID	3786.0
SwissProt ID	O43526/O43525/P56696/Q9NR82
면역원	이 항원은 인간 Kv7.3/KCNQ3 에서 유래한 항원이다. 용액 상에서 안정하다. 아민산 범위 191-240

## 배경

M 채널 활성 및 활성 속도를 감소시키는 신경 표형성 조절에 중요한 역할을 한다. M 채널이 유전자에 해당하는 단백질 KCNQ3 유전자에 해당하는 단백질이다. M 채널은

