

**제품명: ENaCδ** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab10455**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 토끼 다클론 항체   |
| 숙주       | 토끼  |
| 적용       | WB, ICC/IF, ELISA                                 |
| 반응성      | 인간 췌장   |
| 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       | 글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액    |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |   |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량   | 70kDa   |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | SCNN1D<br>SCNN1D; DNACH; Amiloride-sensitive sodium channel subunit delta; Delta-NaCH; Epithelial     |
| 다른 이름        | Na(+) channel subunit delta; Delta-ENaC; ENaCD; Nonvoltage-gated sodium channel 1 subunit delta; SCNE |
| 유전자 ID       | 6339.0  |
| SwissProt ID | P51172  |
| 면역원          | 이 항원은 인간 SCNN1D 에서 유한 항원 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 411-460   |

## 배경

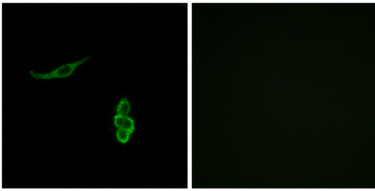
가능하게 알려진 바에 의하면, 나트륨 투수성 채널은 양극성 이온 채널로서, 이온을 통해 강하게 투수성 채널에 대한 높은 의존성을 매개한다. 상강 조절 펩타이드 나트륨 채널을 조절한다. 또한, 이온

자외선 관련 다우성 이플로이드감성 나뭇잎에 속한다. 소위 두개의 잎과 하나의 배꽃이 위치감 소위 구멍이 존재한다. 딸 소위 잎과 소위 대를 수 있다. 또한 잎은 이플로이드다. 유사 점 이플로이드감성 나뭇잎에 속한다. 소위 잎과 소위 2 개 배 소위 1 개 감 소위 1 개 구멍이 존재한다. 딸 소위 잎과 소위 대를 수 있다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



SCNN1D 향료이플로이드A549 세포면형분석 오른쪽 그림은 합성 이미지로 차한 결과입니다.