

**제품명: V1RL3** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab19699**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 마스
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	글세롤 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 1:5000-1:10000
분자량	35kDa

## 항원 정보

유전자명	VN1R3
다른 이름	VN1R3; V1RL3; FKSG46; Vomeronasal type-1 receptor 3; V1r-like receptor 3
유전자 ID	317702.0
SwissProt ID	Q9BXE9
면역원	이 항원은 인간 VN1R3 에 유한한 항원 아를 사용해서 생성되었습니다. 미분 번호 129-178

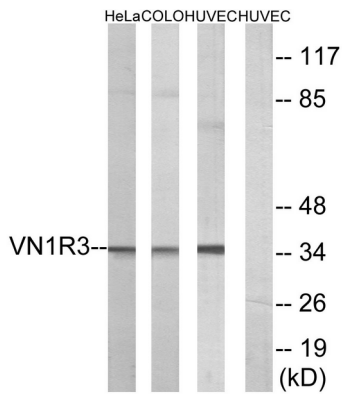
## 배경

가능 페몬 수용체 중첩 가타고 말아 영문 의 등 단 백은 존재하지 않으며 이 유전자는 유전 침윤 인장 No one nose - 2005 년 8 월 61 후 다형 이 단백을 코는 유전자 의 98% 의 게놈에서 결이 있는 것으로 보임 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 속 가능 페몬 수용체 중첩 가타고 말아 영문 의 등 단 백은 존재하지 않으며 이 유전자는 유전 침윤 인장 No one nose - 2005 년 8 월 61 후 다형 이 단백을 코는 유전자 의 98% 의 게놈에서 결이 있는 것으로 보임 유성 G-단백질 결합 수용체 계열에 속

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



VN1R3 항를 사용하여 HUVEC, HeLa 및 COLO 세포를 위한 Western blot 분석을 수행했다. 오른쪽은 항편이로 나타났다.