

**제품명: TFF2** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87365**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명 일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 19-21 kDa

## 항원 정보

유전자명	TFF2
다른 이름	SP; SML1
유전자 ID	7032
SwissProt ID	Q03403
면역원	인간 TFF2 의 재조합 단백질

## 배경

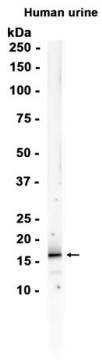
토끼 단일클론 항체는 3 개월 된 여 개를 포함하여 40 개 이상의 다른 마우스 품종을 사용하여 생성된 특이성을 지닌 단일클론 항체 라이브러리에서 생성된 인공적인 단일클론 항체입니다. 이 라이브러리는 유전자 발현이 없는 세포를 선택하고, 항체를 인공적으로 생성하여 항원에 결합할 수 있는 단일클론 항체를 생성합니다. 이 라이브러리는 두 개의 마우스 품종에서 21 번의 체

에 포함되어 있습니다 [RefSeq 제 2008년 7월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TFF2 표지 단백질을 1:1000 희석하여 인체 소변 조직 추출에 대한 Western blot 분석을 수행했다.