

**제품명: D54** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab09771**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, 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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, ELISA 1:5000-1:10000
분자량	22kDa

## 항원 정보

유전자명	TPD52L2
다른 이름	TPD52L2; Tumor protein D54; hD54; Tumor protein D52-like 2
유전자 ID	7165.0
SwissProt ID	O43399
면역원	이 항원은 인간 TPD54 에서 유래한 항원임을 증명되었습니다. 아미노산 범위 141-190

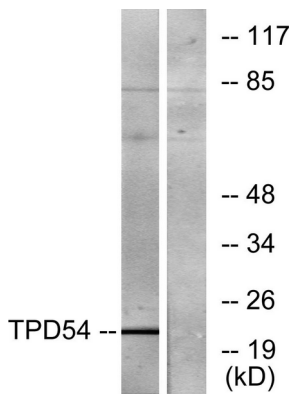
## 배경

이 유전자는 종양 단백질 D52 유전자 클러스터를 암호화한다. 이 단백질은 다른 종양 단백질 D52 유전자 클러스터와 유사한 구조를 공유한다. 이 유전자는 유전적으로 변형될 수 있다. 이 유전자는 여러 종양을 암호화하는 대체 스플라이싱 변체 코딩한다. 이 유전자 유전자는 12 번 염색체 상에 위치한다. [RefSeq 저널 2011년 8월, 대체 스플라이싱 : 추가형 전하는 것으로 보임 유성 TPD52 게놈에 삽입 소위 게놈 다른 구성과 중형 또는 중량 단백질 유성 게놈, MAL2 외상 포함

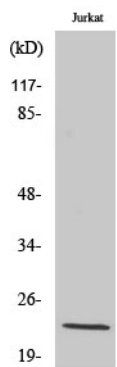
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



TPD54 항을 사용하여 Jurkat 세포를 이용하여 Western blot 분석을 하였다. 오른쪽은 샘플이 도착하였다.



D54 단백질 이용에 대한 세포의 Western blot 분석