

제품명: PIG11 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab16130

연구용 전용

요약

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

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:10000-1:20000
분자량	18kDa

항원 정보

유전자명	TP53I11
다른 이름	TP53I11; PIG11; Tumor protein p53-inducible protein 11; p53-induced gene 11 protein
유전자 ID	9537.0
SwissProt ID	O14683
면역원	이 항체는 인간 TP53I11에서 유래한 항원을 사용하였습니다. 아민산 범위 71-120

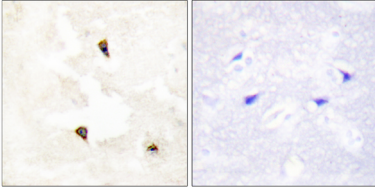
배경

TP53I11(종양 단백질 p53 유도 단백질 11)은 단백질 코딩 유전자입니다.

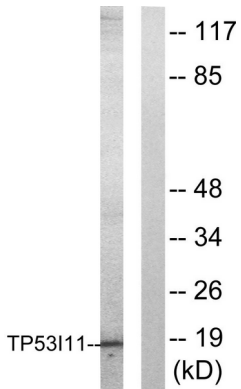
연구 분야

세포성장 세포사멸 세포내 p53 경로

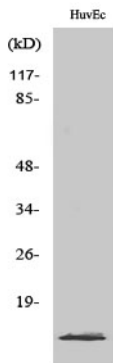
이미지 데이터



TP53111 항체를 사용한 파킨슨병 유전자 변이 조직 면역조직화학 분석. 오른쪽은 항염색제로 처리한 결과이다.



TP53111 항체를 사용하여 HUVEC 세포를 웨스턴 블롯 분석한다. 오른쪽은 항염색제로 처리한 결과이다.



TP53111 항체를 사용한 HUVEC 세포 웨스턴 블롯 분석