

**제품명: ISK7** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab12771**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	-

## 항원 정보

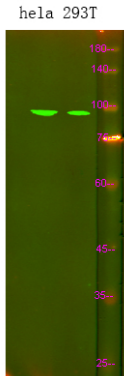
유전자명	SPINK7
다른 이름	Serine protease inhibitor Kazal-type 7 (Esophagus cancer-related gene 2 protein) (ECRG-2)
유전자 ID	84651.0
SwissProt ID	P58062
면역원	인간 ISK7 에피토폴 1-50 에 사용된 항원 펩타이드

## 배경

-

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 293T에 대한 단백질 농도는 1:1000 희석된 차양을 사용하여 4°C에서 1시간 동안 반응시킨 후 1:10000 희석된 차양을 사용하여 25°C에서 1.5시간 동안 반응시켰다.