

**제품명: ZNF23** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab20253**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비특이적
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	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 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 1:5000-1:20000
분자량	70kDa

## 항원 정보

유전자명	ZNF23
다른 이름	ZNF23; KOX16; ZNF359; ZNF612; Zinc finger protein 23; Zinc finger protein 359; Zinc finger protein 612; Zinc finger protein KOX16
유전자 ID	7571.0
SwissProt ID	P17027
면역원	이 항체는 인간 ZNF23 에 유한한 항원 에 사용되었습니다. 아민산 범위 151-200

## 배경

가능 전 조절에 관할수 있습니다. 배발에 역할을 할수 있습니다. 유전 크로말 C2H2 형이 연속된 단질기에 속합니다. 유전 KRAB 도메인 1 개를 포함합니다. 유전 C2H2 형이 연속된 17 개를 포함합니다. . 가능 전 조절에 관할수 있습니다. 배발에 역할을 할수 있습니다. 유전 크로말 C2H2 형이 연속된 단질기에 속합니다. 유전 KRAB 도메인 1 개를 포함합니다. 유전 C2H2 형이 연속된 17 개를 포함합니다.

