

**제품명: ALPP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe21342**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트린 300, 0.05% 보오단백질
정제	단백질 A

## 적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:58kD; Observed MW:70kD

## 항원 정보

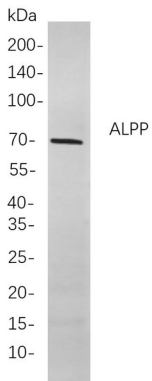
유전자명	ALPP
다른 이름	ALPP; PLAP; Alkaline phosphatase; placental type; Alkaline phosphatase Regan isozyme; Placental alkaline phosphatase 1; PLAP-1
유전자 ID	250
SwissProt ID	P05187
면역원	표단백질에 사용되는 항원입니다.

## 배경

세포 내 위치 세포막 이온 채널은 단백질 성안개 분해 효소 안모에 대한 기능을 촉진하는 경우입니다. 효소는 4 개의 알칼리성 아미노산 잔기로 구성된 유전자 패밀리에 포함됩니다. 효소는 중앙 체가 불행 효소가 발달적인 마네어인 개미 연이온 2 가를 포함하는 촉매 부를 가지고 있습니다. 단백질은 주로 태반 및 자궁 근육에서 발현하며, 난소 및 장 상방암 및 기타 암 세포에서 과잉 발현이 관찰되었습니다. [RefSeq 제공 2015 년 1 월]

## 연구 분야

## 이미지 데이터



HeLa 세포 용출물의 웨스턴 블롯 분석 (ALPP 표지 단백질 사용). 항체 결합은 HRP 접합 알약 항체 IgG 항체를 사용했다.