

**제품명: AMBN** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00425**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간
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	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌리트 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천성 크로마토그래피

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

## 항원 정보

유전자명	AMBN
다른 이름	A11F; Ameloblastin
유전자 ID	258
SwissProt ID	Q9NP70
면역원	-

## 배경

본 항체는 무젤 및 구적 구조에 대한 특이성을 갖는다.

## 연구 분야

신약개발

### 이미지 데이터

