

**제품명: UBA52(9P19)** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe19508**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
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	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤) 에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:200-1:1000
분자량	15kDa

## 항원 정보

유전자명	UBA52
다른 이름	60S ribosomal protein L40; CEP52; HUBCEP52; RPL40; UBA 52; Ubiquitin 52 amino acid fusion protein; Ubiquitin 60S ribosomal protein L40; Ubiquitin carboxyl extension protein 52; Ubiquitin CEP52;
유전자 ID	7311.0
SwissProt ID	P62987
면역원	인간 UBA52 의 항원 펩타이드

## 배경

