

**제품명: CEACAM1(1W1) 토끼 단클론 항체**

**카탈로그 번호: AMRe08614**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 $-20^{\circ}\text{C}$ 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:1000, IF-P 1:100-1:1000
분자량	58kDa

## 항원 정보

유전자명	CEACAM1
다른 이름	BGP-1; BGPI; CD66a; CEACAM1;
유전자 ID	634.0
SwissProt ID	P13688
면역원	인간 CEACAM1 의 항원 펩타이드

## 배경

면역원 단백질은 항체 생산을 위해 사용될 수 있는 항원이며, 항원 생성은 항체 생산을 가능하게 합니다. [이 제품]: 칼슘 의존적 방출을 매개하는 세포 접합 단백질인 CEACAM1. 면역원 단백질은 항체 생산을 위해 사용될 수 있는 항원이며, 항원 생성은 항체 생산을 가능하게 합니다. (PubMed:18424730, PubMed:23696226, PubMed:25363763). 이 단백질은 항체 생산을 위한 항원 PTPN6

