

**제품명: B7H4** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85334**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보오 단백질, 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 70 kDa

## 항원 정보

유전자명	B7H4
다른 이름	B7X; B7H4; B7S1; B7-H4; B7h.5; VCTN1; PRO1291
유전자 ID	79679.0
SwissProt ID	Q7Z7D3
면역원	인간 B7H4 의 재조합 단백질

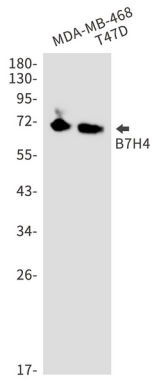
## 배경

이 유전자 B7 보자 유전자에 속하는 단백질을 코딩한다. 이 유전자는 인간에서 세포에 존재하며 세포의 상호작용과 관련이 있다. 이 유전자는 인간에서 B7 단백질의 높은 수준을 코딩한다. 이 유전자 유전자(pseudogene)는 20 번 염색체에 위치한다. 이 유전자는 유전자 발현을 코딩하는 유전자 변이로 존재한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



MDA-MB-468 및 T47D 세포에서 B7H4 항을 사용하여 B7H4의 단백질을 확인합니다