

**제품명: CD9** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87480**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	2.1mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수일 분량 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:1000, FC 1:200-1:500, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 22 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD9
다른 이름	MIC3; MRP-1; BTCC-1; DRAP-27; TSPAN29; TSPAN-29
유전자 ID	928
SwissProt ID	P21926
면역원	인간 CD9 재조합 단백질

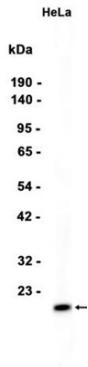
## 배경

이 유전자는 태로와 관계없는 알츠하이머 4 수퍼패밀리 구성원입니다. 태로와 같은 4 개의 막 통과 도메인을 가진 표면 단백질은 다른 세포 표면 단백질과 중첩하여 결합합니다. 양쪽 단백질은 분화 및 접착 신호 전달에 관여하며, 각각이 이 유전자의 발현 양에 의존하는 다른 기능을 하는 데 중추적인 역할을 합니다. [RefSeq 제 2011 년 1 월]

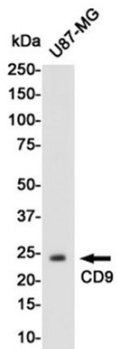
## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HeLa 세포 추출물 CD9 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



U87-MG 세포 추출물 AMRe87480 을 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.