

**제품명: CD9** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87844**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC, IP
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:200-1:500, FC 1:50-1:100, 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

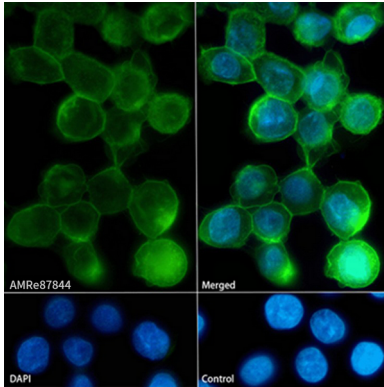
## 배경

이 유전자는 태로와 관련이 있는 것으로 알려진 막통과 수송 단백질 구성을 암호화합니다. 태로와 관련된 4개의 막통과 단백질은 가시 세포 표면 단백질로 구성되어 있습니다. 이 유전자는 분화 및 접착 신호 전달을 포함한 여러 세포 과정에 참여하며, 이 유전자의 발현은 암의 발생과 전이를 억제하는 데 중요한 역할을 합니다. [RefSeq 제공 2011년 1월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



CD9 표지 단백질 발현을 CD9 표지한 A431 세포 표면 분석