

**제품명: CD41** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86831**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
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 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:113 kDa; Observed MW:113 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD41
다른 이름	CD41; CD41B; Gp11b; AI172977; alphallb
유전자 ID	16399
SwissProt ID	Q9QUM0
면역원	마우스 CD41 의 재조합 단백질

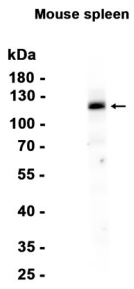
## 배경

연쇄 단백질 CD41은 골수에서 골수형성 세포의 분화 및 발달에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 R-G-D 시퀀스를 포함하며, 골수형성 세포에서 H-H-L-G-G-G-A-K-Q-A-G-D-V 시퀀스를 포함합니다. CD41은 골수형성 세포의 분화 및 발달에 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 골수형성 세포에서 골수형성 세포의 분화 및 발달에 중요한 역할을 합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



CD41 항체를 1:1000 희석하여 마우스 비장 조직 추출액에 대한 단백질 분석을 수행했다.