

**제품명: CD34** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86745**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	IHC, ICC/IF, FC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.09mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
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 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	IHC 1:500-1:5000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:80-120 kDa

## 항원 정보

유전자명	CD34
다른 이름	Hematopoietic progenitor cell antigen CD34
유전자 ID	947
SwissProt ID	P28906
면역원	인 CD34 의 항원 펩타이드

## 배경

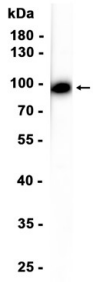
이 유전자 코딩 단백질은 줄기세포의 골수계 또는 림프계에 속하는 다양한 계열을 할 수 있습니다. 이 단백질은 다양한 고도로 분화된 세포에 의해 인산됩니다. 이 유전체는 새로운 유전자 발현을 통해 두 가지 변이체를 발현합니다. [RefSeq 제공 2011년 8월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Mouse testis



CD34 항체를 1:1000 희석하여 mouse 조직 추출액에 Western blot 분석을 하였다.