

제품명: CD34 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86372

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°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	WB 1:5000-1:50000, IHC 1:100-1:200, IP 1:50-1:100
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 항원입니다.

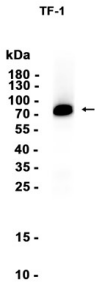
배경

이 유전자 코딩 단백질은 줄기 세포의 골수 계통의 세포에 특이적으로 발현하는 데 중요한 역할을 합니다. 이 단백질은 다양한 세포 유형에 의해 생성되며, 이 유전자는 새로운 혈구 생성을 위한 두 가지 변형체를 발현합니다. [RefSeq 제공 2011년 8월]

연구 분야

-

이미지 데이터



TF-1 세포 추출물을 CD34 표지 단클론항체(1:1000 희석)를 사용하여 단백질을 분석하였다.