

제품명: CD33 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87832

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, 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 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:20-1:50, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:70-80 kDa

항원 정보

유전자명	CD33
다른 이름	p67; SIGLEC3; SIGLEC-3
유전자 ID	945
SwissProt ID	P20138
면역원	인간 CD33 의 항원 펩타이드

배경

세균성 독을 매개하고 면역 반응을 유도하는 역할을 하는 인간 결합 단백질 유전자(Siglec) (PubMed:10611343, PubMed:15597323, PubMed:11320212)

연구 분야

-

이미지 데이터

U937

U937 세포 추출물 CD33 표지 단백질 (1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.

kDa

130 -

100 -

70 -

55 -

40 -

35 -

25 -

