

제품명: CD135 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab00632

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
속주	토끼
적용	WB, ELISA
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보온단백질 0.02% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 113 kDa; Observed MW: 110 kDa

항원 정보

유전자명	FLT3 FLT3; CD135; FLK2; STK1; Receptor-type tyrosine-protein kinase FLT3; FL cytokine receptor;
다른 이름	Fetal liver kinase-2; FLK-2; Fms-like tyrosine kinase 3; FLT-3; Stem cell tyrosine kinase 1; STK-1; CD antigen CD135
유전자 ID	2322
SwissProt ID	P36888
면역원	인간 Flt3/CD135 재조합 단백질

배경

이 유전자는 조혈 전구세포 형성에 중요한 역할을 합니다. 이 유전자는 fms 관련 유전자에 B-림프구 세포의 분화에 관여하며, 이 유전자의 과발현은 만성 골수성 백혈병을 유발하는 것으로 알려져 있습니다.

