

**제품명: Flt3-L** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab11038**

연구용 전용

## 요약

|          |   |
|----------|---|
| 설명       | 토끼 다클론 항체   |
| 숙주       | 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       | 글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액    |
| 정제       | 천상정제  |

## 적용

|       |  |
|-------|--|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:2000, ELISA 1:10000-1:20000 |
| 분자량   | 26kDa                                  |

## 항원 정보

|              |   |
|--------------|---|
| 유전자명         | FLT3LG  |
| 다른 이름        | FLT3LG; Fms-related tyrosine kinase 3 ligand; Flt3 ligand; Flt3L; SL cytokine |
| 유전자 ID       | 2323.0  |
| SwissProt ID | P49771  |
| 면역원          | 이 항원은 인간 FLT3LG 의 C-말단 부에서 유한 항원 epitopes 를 생성되었습니다. 아민산 범위 171-220           |

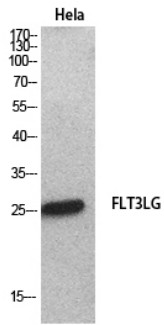
## 배경

수상체(DC)는 항원 제시와 함께 특이적인 면역 반응을 유도하는 선천 면역의 주요 구성 요소입니다. FLT3LG 는 DC 의 발달을 조절하며, 특히 DC 의 CD8(MIM 186910) 및 CD103(ITGAE; MIM 604682) 양의 발현을 유도합니다(Sathaliyawala et al., 2010 [PubMed 20933441] 요약). [OMIM 제 2011 년 1 월, 가능 초] 항원 제시를 포함하여 다른 리간드 자극 및 면역 자극과 마찬가지로, 소위 동형 항원(이항원).

## 연구 분야

세포인사, 세포인사용 성장 인자, 세포인사용 단백질, 암 관련 연구

## 이미지 데이터



Flt3-L 단백질 사용 HeLa 세포의 Western blot 분석. 농도는 1:20000로 희석하였다.