

**제품명: FLAP** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe84372**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 18 kDa ; Observed MW: 16 kDa

## 항원 정보

유전자명	FLAP
다른 이름	ALOX 5AP; ALOX5 AP; ALOX5AP; FLAP;;FLAP
유전자 ID	-
SwissProt ID	P20292
면역원	인간 FLAP 에 사용된 항원입니다

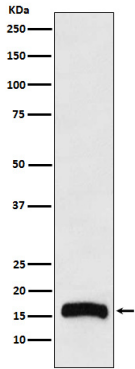
## 배경

ALOX5(5-리폭시게네이스)는 류코트리엔 합성에 관여하며, ALOX5 클러스터는 역할을 한다. 이 클러스터는 ALOX5 로 전하는 데 중요한 역할을 할 수 있다. 류코트리엔 합성을 억제하는 화합물 MK-886 과 결합한다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



THP1 세포에서 FLAP 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석