

**제품명: FGL1** 토끼 다클론 항체

**카탈로그 번호: APRab00485**

연구용 전용

## 요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 36 kDa; Observed MW: 36 kDa

## 항원 정보

유전자명	FGL1
다른 이름	FGL1; HFREP1; Fibrinogen-like protein 1; HP-041; Hepassocin; Hepatocyte-derived fibrinogen-related protein 1; HFREP-1; Liver fibrinogen-related protein 1; LFIRE-1
유전자 ID	2267
SwissProt ID	Q08830
면역원	인간 폐암 세포에서 유래한 항원입니다.

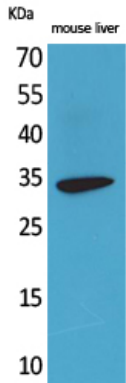
## 배경

LAG3의 주요 리간드 중 하나인 FGL1 세포활성을 억제하는 면역제거자

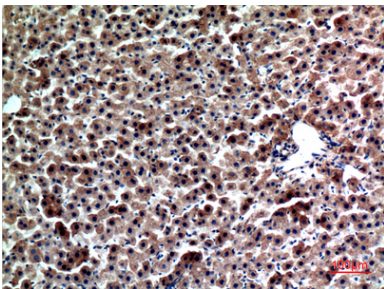
## 연구 분야

심혈관계

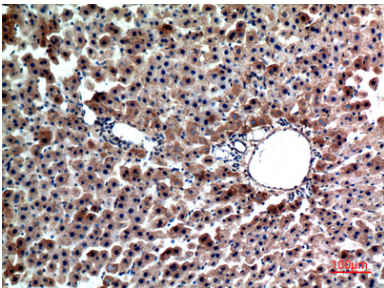
## 이미지 데이터



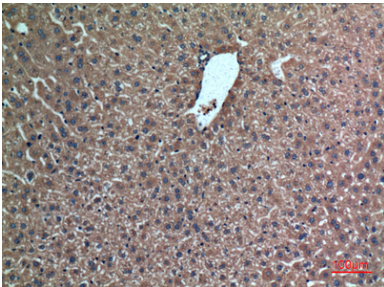
FGL1 항체를 사용하여 마우스 간 조직에서 FGL1 의 위치 단백 분석을 수행합니다.



파판에르틴주간 조직에 FGL1 항체를 통한 면역조직화 분석을 하였다. 항인화하는 고압 온 조직의 구멍 나뉠 pH 6.0 용액을 사용했다.



파판에르틴주간 조직에 FGL1 항체를 통한 면역조직화 분석을 하였다. 항인화하는 고압 온 조직의 구멍 나뉠 pH 6.0 용액을 사용했다.



FGL1 항체를 통한 파판에르틴주간 조직의 면역조직화 분석. 항인화하는 고압 온 조직의 구멍 나뉠 pH 6.0 용액을 사용했다.