

제품명: FGL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe04009

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르산염을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:20-1:50
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 FGL1의 합성 펩타이드

배경

LAG3의 주요 리간드로 작용하는 면역억제 단백질 세포활성을 억제하는 면역제분자

연구 분야

신약개발

이미지 데이터

FGL1 항체를 사용하여 태간용막에서 FGL1의 위치를 분석을 수행합니다.

