

제품명: FGL1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03981

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
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(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클렌스(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보르덴산을 함유한 액체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
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 항원 특이적 세포 상호작용을 억제하는 면역 억제 분자

연구 분야

심혈관계

이미지 데이터

FGL1 항체를 사용하여 태간용골에서 FGL1의 위치를 분석을 수행합니다.

