

제품명: SPAM1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21199

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.2mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프티콜, 300, 0.05% 보오덴틸
정제	덴틸 A

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:100-1:300
분자량	Calculated MW.; Observed MW: 56kD

항원 정보

유전자명	SPAM1; HYAL3; PH20
다른 이름	SPAM1; HYAL3; PH20; Hyaluronidase PH-20 ; Hyal-PH20; Hyaluronoglucosaminidase PH-20; Sperm adhesion molecule 1; Sperm surface protein PH-20;
유전자 ID	6677.0
SwissProt ID	P38567
면역원	인 SPAM1 의 재조합 덴틸

배경

세포내 위치 세포막 지질 앵커 GPI 앵커 하이드로피체는 세포외 질기 지질에서 결합되는 주요 구조 단백질 하이드로피체를 분한다 하이드로피체 계열의 첫 구성원 3 변형체 Bp21.3 과 q31.3 에 걸쳐 인된 두 그룹으로 구성되어 있다. 이 유전체는 HYAL1 및 HYA1 로 불리며 현재 공개적으로 SPAM1 이 저장되어 있다. 3 변형체 Bp21.3 에 의한 또 다른 계열 구성원 HYAL1 로 명명되었다.

