

제품명: Slit3 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab17974

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	IHC, ICC/IF, ELISA
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보르덴탈 0.5%, 산구방제 N 0.02% 를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:100-1:300, ICC/IF 1:50-1:200, ELISA 1:20000-1:40000
분자량	-

항원 정보

유전자명	SLIT3
다른 이름	SLIT3; KIAA0814; MEGF5; SLIL2; Slit homolog 3 protein; Slit-3; Multiple epidermal growth factor-like domains protein 5; Multiple EGF-like domains protein 5
유전자 ID	6586.0
SwissProt ID	O75094
면역원	인간 Slit3 의 내부에서 유래한 합성 펩타이드

배경

이 유전자에 코딩된 단백질은 분화 세포를 유하기 위한 여러 가지 성장 인자 수용체 상호작용하는 것으로 추정된다. 이 유전자는 새로운 혈관 형성을 증가시키는 역할을 한다. [RefSeq] 제 2012년 12월, 기능적으로 분화된 유전자 발현을 할 수 있으며 여러 가지 성장 인자 수용체 상호작용을 할 수 있는 것으로 밝혀졌다. [GenBank] 유전자 1 개 CTCK(C-말단 시딘 메틸유) 도메인을 포함한다.

