

제품명: 민딘 토끼 다클론 항체

카탈로그 번호: APRab13905

연구용 전용

요약

설명	토끼 다클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 췌장, 위, 유방
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	다클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	글리세롤 50%, 보오덴탈 0.5%, 산기방제 N 0.02%를 함유한 PBS 용액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:300
분자량	37kDa

항원 정보

유전자명	SPON2
다른 이름	SPON2; DIL1; Spondin-2; Differentially expressed in cancerous and non-cancerous lung cells 1; DIL-1; Mindin
유전자 ID	10417.0
SwissProt ID	Q9BUD6
면역원	이 항체는 인간 SPON2 에서 유한한 펩타이드를 사용하여 생성되었습니다. 아민산 범위 71-120

배경

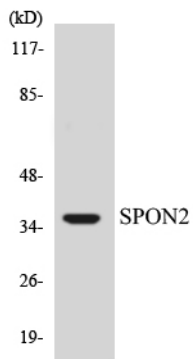
가능해 배아 신경 조직 및 성숙한 뇌 조직에서 발견되는 세포외 매트릭스 단백질입니다. 세포외 매트릭스 구성 요소에 결합하여 세포외 매트릭스를 안정화시키고 조직을 형성하는 데 관여합니다. 신장 및 방광에서 발현하며, 다른 조직에서는 발현 수준이 낮습니다. 세포외 매트릭스(ECM) 내 유한한 분자입니다. 유성 스폰도인 1을 포함하며 유성 TSP type-1 또한 포함합니다. 조직성 정제 조건에서는 불활성화되고, 세포외 매트릭스에서는 불활성화됩니다. 신장 및 방광에서 발현하며, 다른 조직에서는 발현 수준이 낮습니다. 신장 및 방광에서 발현하며, 다른 조직에서는 발현 수준이 낮습니다.

마를 병에 한 세포가 (ECM) 내로 한 패턴을 나타내다 유점 스펙트럼이 기를 포함 다 유점 TSP 유형 1 도인 기를 포함 다 조특성 정 폐적은 발되 한 압 세 주 이 발되 지 않 따

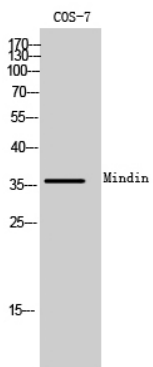
연구 분야

신경학

이미지 데이터



HUVEC 세포용 SPON2 항체를 사용하여 단백질 분석



만다린 항체를 사용한 COS-7 세포 단백질 분석