

제품명: 헤파라나제 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86992

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	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 공급됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:61 kDa; Observed MW:61 kDa

항원 정보

유전자명	Heparanase 1
다른 이름	HPA; HPA1; HPR1; HSE1; HPSE1
유전자 ID	10855
SwissProt ID	Q9Y251
면역원	인간 헤파라나제 1 의 재조합 단백질

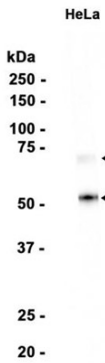
배경

헤파라나제 1 단백질은 가리비 세포의 질주 구성요인이다. 유전자 코딩하는 단백질은 헤파라나제 1 단백질은 분해 효소의 질 세정물에서 효능을 증가하는 효인이다. 이 효는 세포의 질주 대상 활성을 조절할 수 있다. 유전자는 서로 다른 아형 코딩하는 유전자 변이체 발현을 보인다. [RefSeq 제공 2011년 9월]

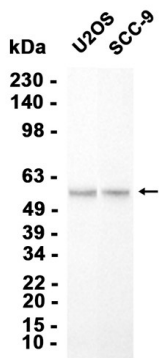
연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 세포추출물을 사용하여 Heparanase 1 항체를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



U2OS, SCC-9 세포추출물을 AMRe86992를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석했다.