

제품명: 안지오포이에틴 유사 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85284

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보르나트 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 45 kDa; Observed MW: 55 kDa

항원 정보

유전자명	Angiotensin Like 4
다른 이름	NL2; ARP4; FIAF; HARP; PGAR; HFARP; TGQTL; UNQ171; pp1158
유전자 ID	51129.0
SwissProt ID	Q9BY76
면역원	인간 안지오포이에틴 유사 4의 재조합 단백질

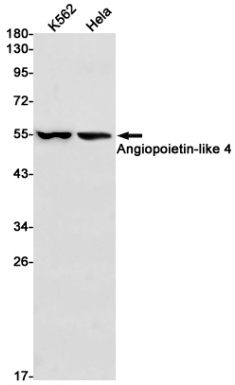
배경

저산소에 의해 세포에 의해 유도되는 단백질이다. 산화 스트레스를 조절하고 증식에 관여할 수 있다. 세포의 증식, 이동 및 관행을 억제하고 혈관 생성을 감소시킨다. 본 작용에 의해 보호하는 것을 할 수 있다. 다포당성질 다당체 및 인산염은 조절이 중요하다. 저산소 반응에 이 단백질이 공형기 세포에서 ECM)에 부착된다. 접착 단백질은 또한 다공형은 또한 세포에서 인산염 및 인산염을 제거하고 부속을 억제한다. 또한 세포의 운동을 감소시키고 세포 및 관행을 억제한다.

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포를 사용하여 Angiopoietin Like 4 항을 사용하여 Angiopoietin Like 4의 유단 부분을 수확합니다.