

제품명: 안지오포이에틴 유사 4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01646

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	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다하이드로미드 0.05% 보호단질
정제	천상정제

적용

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

항원 정보

유전자명	ANGPTL4
다른 이름	NL2; ARP4; FIAF; HARP; PGAR; HFARP; TGQTL; UNQ171; pp1158
유전자 ID	51129
SwissProt ID	Q9BY76
면역원	인간 안지오포이에틴 유사 4 의 재조합 단백질

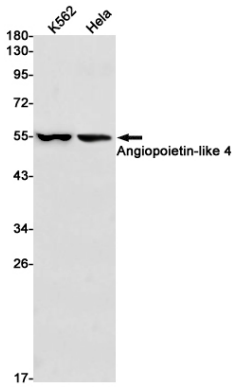
배경

저산소에 의해 세포에 의해 유도되는 단백질이다. 산화 스트레스를 조절하고 중립에 관여할 수 있다. 세포의 증식, 이동 및 관행을 억제하고 혈관 생성을 감소시킨다. 본 제품을 통해 세포를 보호하는 것을 할 수 있다. 포도당성 질환과 관련된 많은 질병과 연관되어 있다. 저산소 반응에 이 단백질과 관련된 세포외 매트릭스(ECM)에 축적된다. 질병과 관련된 다양한 부위에서 안지오포이에틴 유사 4 및 조절 단백질은 저산소 반응에 관여한다. 또한 세포의 운송을 감소시키고 세포 및 관행을 억제한다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



K562 및 HeLa 세포 용출액에서 Angiopoietin Like 4 항을 사용하여 Angiopoietin Like 4의 유단백 분을 수확합니다.