

제품명: EGFL7 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87426

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF
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 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:30 kDa

항원 정보

유전자명	EGFL7
다른 이름	NEU1; ZNEU1; VE-STATIN
유전자 ID	51162
SwissProt ID	Q9UHF1
면역원	인간 EGFL7 의 재조합 단백질

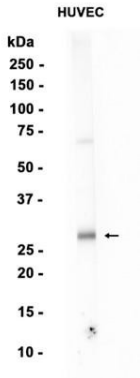
배경

이 유전자는 두 개의 서로 다른 유전자 모델을 포함하는 분자 내 재조합을 암호화합니다. 암호화 단백질은 활성 조절에 관여할 수 있습니다. 또한 단백질은 세포의 성장 및 증식에 관여할 수 있습니다. 대체 스플라이싱에 의해 여러 변이체가 생성됩니다. [RefSeq 제 2012년 2월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HUVEC 세포 추출물을 EGFL7 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.