

제품명: GDF3(13A5) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe11383

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조배에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000
분자량	41kDa

항원 정보

유전자명	GDF3
다른 이름	ecat9; GDF3; KFS3; MCOP7; Vgr2;
유전자 ID	9573.0
SwissProt ID	Q9NR23
면역원	인간 GDF3의 합성 펩타이드

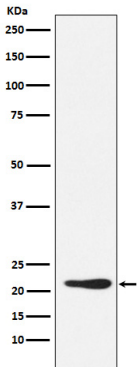
배경

초배아 발달 및 배양 조건 향상에 기여하는 성장 인자 배양 과정에서 ACVR1B 수용체 TDGF1/Cripto 보충은 배양 용액에 필수적인 인자이며, 배양 및 배양 조건을 조절한다 (유상 연구). 또한 ACVR1C 및 TDGF1/Cripto를 결합하는 수용체 합체를 통한 신호 전달을 통해 배양 조건 향상 및 양도 향상에서 여러 균을 조절한다 (PubMed:21805089).

연구 분야

-

이미지 데이터



293T 세포에서 GDF3 발현에 대한 단백질 분석