

제품명: RON(15C9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe17319

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IF-P
반응성	인간
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(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG 는 인산염 완충 용액(pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산화방지제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단기 보관 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, IF-P 1:200-1:500
분자량	152kDa

항원 정보

유전자명	MST1R
다른 이름	c met related tyrosine kinase; CD136 antigen; Macrophage stimulating 1 receptor; MSP receptor; p185 RON; PTK 8 Stem cell derived tyrosine kinase; MST1R variant RON30; MST1R variant RON62;
유전자 ID	4486.0
SwissProt ID	Q04912
면역원	인간 RON 의 재조합 단백질

배경

