

제품명: MGEA5(10M9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe13855

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP, IF-P
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 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 N 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, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50, IF-P 1:50-1:100
분자량	103kDa

항원 정보

유전자명	OGA
다른 이름	HEXC; MEA5; Mgea5; NCOAT; OGA;
유전자 ID	10724.0
SwissProt ID	O60502
면역원	인간 MGEA5의 항원 펩타이드

배경

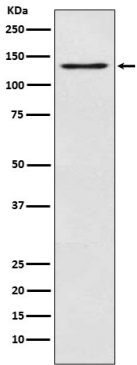
이 제품 1: O-글루코실 단당에서 GlcNAc는 분해된 GalNAc는 분해되지 않습니다. 이 제품 3: O-글루코실 단당에서 GlcNAc는 분해된 GalNAc는 분해되지 않습니다. [이 제품 1]: O-글루코실 단당에서 GlcNAc는 분해된 GalNAc는 분해되지 않습니다. p-뉴로실 배아 GlcNAc 및 4-메틸 글루코실 GlcNAc를 잘 인식할 수 있지만 p-뉴로실 배아 GalNAc 또는 p-뉴로실 알

-GlcNAc는 잘 흡수되지 않음 (사함) (PubMed:11148210). 아틸CoA에 결합하지 않으며 아틸CoA를 방출하지 않음 (PubMed:24088714).

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



JAR 세포에서 MGEA5 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석