

제품명: OGA 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02252

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 아지다 트림릿 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 130 kDa

항원 정보

유전자명	OGA
다른 이름	HEXC; MEA5; Mgea5; NCOAT; OGA
유전자 ID	10724
SwissProt ID	O60502
면역원	인간 MGEA5 의 항원 펩타이드

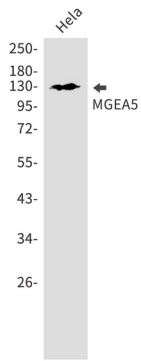
배경

이 제품1: O-글루코시딘에서 GlcNAc 는분해된GalNAc 는분해되지 않습니다. 이 제품3: O-글루코시딘에서 GlcNAc 는분해된GalNAc 는분해되지 않습니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



OGA 항을 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 MGEA5를 약 130 kDa에서 검출합니다.