

제품명: GALNTL2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87697

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간 쥐 생체
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% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW:73 kDa; Observed MW:73 kDa

항원 정보

유전자명	GALNTL2
다른 이름	PIH5; GALNT7; GALNT13; GALNTL2; GALNACT15; pp-GalNAc-T15
유전자 ID	117248, 78754, 100360475
SwissProt ID	Q8N3T1, Q9D2N8
면역원	인간 GALNTL2 의 항원 펩타이드

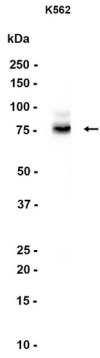
배경

폴립еп티드 N-아세틸글루코사민 6-에피타입을 생성하는 것으로 알려져 있습니다. O-글리칸 처리 과정에 관여하는 것으로 알려져 있습니다. 수송에 위함이다. 유전자 발현은 2022년 4월

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포 추출물 GALNTL2 코딩 분획(1:1000 희석)을 사용하여 단백 분석했다