

제품명: AGL(5T19) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe06676

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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(12 개월 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 $^{\circ}\text{C}$ 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:2000, ICC/IF 1:100-1:200, FC 1:50-1:100
분자량	175kDa

항원 정보

유전자명	AGL
다른 이름	AGL; C77197; GDE; Glycogen debrancher;
유전자 ID	178.0
SwissProt ID	P35573
면역원	인간 AGL의 항원 펩타이드

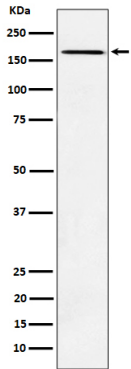
배경

글리코겐 분해 과정에서, 4-알파D-글루칸, 4-알파D-글루칸 4-알파D-글루코실 잔여물과 제1 및 1,6-글루코시드 아미노당은 다기능성 글리코겐 분해 과정에서, 4-알파D-글루칸, 4-알파D-글루칸 4-알파D-글루코실 잔여물과 제1 및 1,6-글루코시드 아미노당은 다기능성

연구 분야

-

이미지 데이터



K562 세포에서 AGL 발현에 대한 Western blot 분석