

제품명: 글리코겐 합성효소 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02047

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림릿 0.05% 보충액
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 84 kDa; Observed MW: 84 kDa

항원 정보

유전자명	GYS1
다른 이름	GYS1; GYS; Glycogen [starch] synthase; muscle
유전자 ID	2997
SwissProt ID	P13807
면역원	표적 단백질에 사용되는 합성 펩타이드

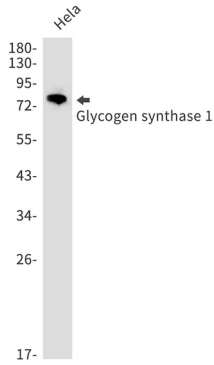
배경

UDP-Glc의 글루코실화 및 1,4-글루칸의 합성을 촉매합니다. 글루코스-6-인에 의해 조절되며, 알칼리성에서 안정합니다. 인산화 UDP-글루코에 대한 친화성이 감소합니다. 인산화 인산염이 글루코 합성을 알로스테릭 활성제로 글루코스-6-인을 필요로 하지 않지만, 인산화 상태는 필요합니다.

연구 분야

신약개발

이미지 데이터



HeLa 세포를 이용하여 글리코겐합성효소 1 항을 사용하여 글리코겐합성효소 1의 위치를 분석을 수행했다.