

제품명: 만노스 인산 이성질화효소(4G9) 마우스 단클론 항체
카탈로그 번호: AMM03698
연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF
반응성	인산염
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보르덴질 및 0.02% 아지다와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 47 kDa

항원 정보

유전자명	MPI
다른 이름	PMI; PMI1; CDG1B
유전자 ID	4351
SwissProt ID	P34949
면역원	인 만노스 인산 이성질화효소의 합성 펩타이드

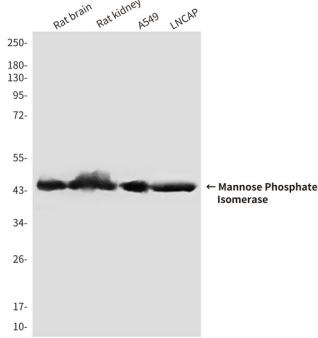
배경

다수의 중요한 인산염이 생명에 필요한 GDP-만노스 및 물로 인산염의 합성에 관여한다.

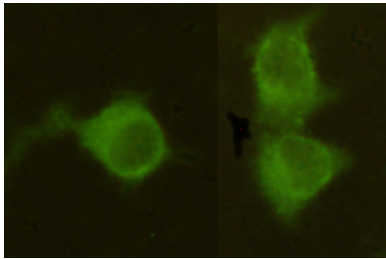
연구 분야

내분비대사

이미지 데이터



쥐장주뇌 A549 및 Lncap 용도에만스안인산효소 무스 단백질(1:1000 희석)을 사용하여만스안인산효소를 위한 블롯을 검출했다.



만스안인산효소 무스 단백질(1:300)를 사용한 HeLa 세포 면역세포화학.