

제품명: 헥소키나제 I (6B8) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03653

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간 쥐 생쥐
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% 보오덴빌리트 0.02% 아지트와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 102 kDa

항원 정보

유전자명	HK1
다른 이름	HK1; Hexokinase-1; Brain form hexokinase; Hexokinase type I; HK I
유전자 ID	3098
SwissProt ID	P19367
면역원	인간 헥소키나제 I 의 합성 펩타이드

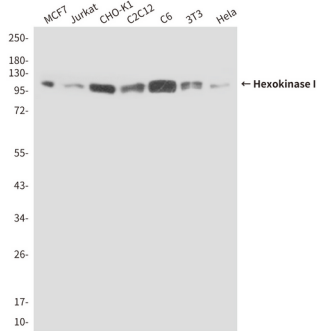
배경

헥소키나제, II, III 는 마르코비아의 과립화 있으며 빠른 세포 성장 및 증식 관련 에너지 요구량을 보장하기 위해 암세포 유산 산화당 속도를 높게 유지하는데 중요한 역할을 합니다 (비부르크호).

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



MCF-7, Jurkat, CHO-K1, C2C12, C6, 3T3 및 HeLa 세포 용해액에서 Hexokinase 1 항체를 사용하여 Hexokinase 1의 단백질 발현을 분석하였다.