

**제품명:** 헥소키나제 II(1E8) 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM03458

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	쥐 마우스 항원
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보호덴빌릿 0.02% 아지드와 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	HK2
다른 이름	HKII; HXK2
유전자 ID	3099
SwissProt ID	P52789
면역원	인간 헥소키나제 II 의 재조합 단백질

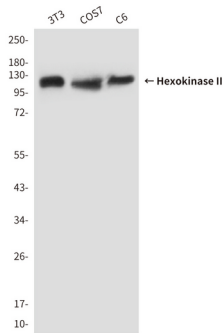
## 배경

계속되는 헥소키나제, II, III 및 V(글리코키나제)로 명명된 4 가지 포도당 인산화 효소가 있습니다.

## 연구 분야

실험결과

## 이미지 데이터



Hexokinase II 항체를 사용하여 BT3, COS7 및 C6 세포 용출액에서 Hexokinase II의 유존 여부를 분석하였다.