

제품명: 헥소키나제 II 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85647

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	묘기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 핵티
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.62mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나비질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 102 kDa

항원 정보

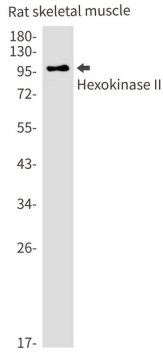
유전자명	Hexokinase II
다른 이름	HKII; HXK2
유전자 ID	3099.0
SwissProt ID	P52789
면역원	인간 헥소키나제 II 의 재조합 단백질

배경

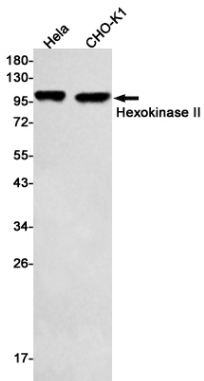
핵티는 헥소키나제, II, III 및 V (글리코키나제)로 명명된 4 가지 주요 포도당 인산화 효소입니다.

연구 분야

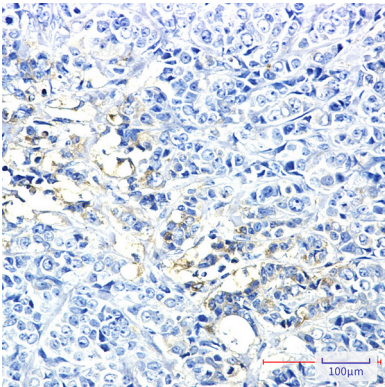
이미지 데이터



Hexokinase II 항를 사용하여 쥐 골근 용출액에서 Hexokinase II 의 위치 단백질을 수행했다.



HeLa 및 CHO-K1 세포 용출액에서 Hexokinase II 항를 사용하여 Hexokinase II 의 위치 단백질을 수행했다.



파편에 포함된 근육 조직에서 Hexokinase II 항를 이용한 조직화 분석을 수행했다. 항원 특이성은 고압 조건의 조직을 pH 6.0 용출액에서 수행했다.