

제품명: 케토헥소키나제 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86738

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:500, ICC/IF 1:500-1:1000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:33 kDa

항원 정보

유전자명	Ketohexokinase
다른 이름	KHK
유전자 ID	3795
SwissProt ID	P50053
면역원	인간 케토헥소키나제 항원 단백질

배경

이 유전자는 과당 1-인산 3-인산 분해를 촉매하는 케토헥소키나제를 암호화한다. 유전자 발현이 과잉분화하는 특정 조직을 가진 쥐의 효소이다. 서로 다른 동형질염색체는 대소골이 전신에 국한되어 있다. [RefSeq 서열 2008년 7월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse liver

kDa

250 -

150 -

100 -

75 -

50 -

37 -

25 -

20 -

15 -



카복시키체코 단백질항체1:1000 으로 하마마우스간 조직 추출에 대한 웨스턴블롯 분석을 하였다.