

제품명: PGK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87088

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 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 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

항원 정보

유전자명	PGK2
다른 이름	PGKB; PGKPS; HEL-S-272; dJ417L20.2
유전자 ID	5232
SwissProt ID	P07205
면역원	인간 PGK2 의 항원입니다.

배경

이 유전자는 인유두종 바이러스 포스포 단백질 키나제 유전자 역전(retrotransposition)를 통해 발생하고 장에서 특이적으로 발현됩니다. 유사 유전자(pseudogene)로 여겨졌지만 유전자 임베딩은 단 백은 살류가성 포스포 단백질 키나제 매정형 후 단계 하향(Embden-Meyerhof-Parnas pathway)에서 1,3-비스포스포 단백질 키나제 3-포스포 단백질 키나제 유전자 전사 본을 촉진

마한다 [RefSeq] 제공 2010년 5월

연구 분야

-

이미지 데이터

Mouse testis
kDa
180 -
160 -
140 -
120 -
100 -
80 -
70 -
55 -
40 - ←
35 -
25 -

PGK2 보균 단백질 1:1000으로 하아우 유조직 추출에 한하여 분석을 수행했다.