

제품명: PDK2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02415

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤, 0.01% 아지다나, 투름 및 0.05% 보흐만 필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, IP 1:20-1:50
분자량	Calculated MW: 46 kDa; Observed MW: 46 kDa

항원 정보

유전자명	PDK2
다른 이름	PDK2; PDHK2; [Pyruvate dehydrogenase [lipoamide]] kinase isozyme 2; mitochondrial; Pyruvate dehydrogenase kinase isoform 2
유전자 ID	5164
SwissProt ID	Q15119
면역원	인간 PDK2 의 항원 펩타이드

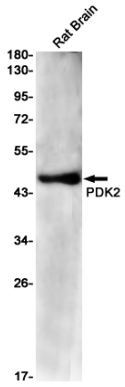
배경

미토콘드리아 피루브산 탈수소 복합체 E1 알파 단위를 암호화하는 유전자로써 포도당 대사에 관여한다.

연구 분야

신경질환

이미지 데이터



PDK2 항를 사용하여 뇌 용출액에서 PDK2의 위치를 분석을 수행합니다.