

제품명: GFPT1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02032

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 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% 아지다 트림 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: 79 kDa; Observed MW: 79 kDa

항원 정보

유전자명	GFPT1
다른 이름	GFA; GFAT; GFPT; MSLG; CMS12; GFAT1; CMSTA1; GFAT 1; GFAT1m; GFPT1L
유전자 ID	2673
SwissProt ID	Q06210
면역원	인간 GFPT1의 합성 펩타이드

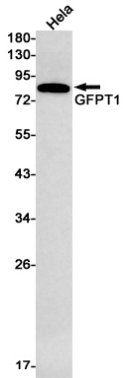
배경

핵심 인자로서 포도당을 조절한다. 단백질 N- 및 O-결합에 대한 전체 기능을 잘는 데 관여할 가능성이 높습니다. 세포주기 ARNTL/BMAL1 및 CRY1의 발현 조절을 조절한다.

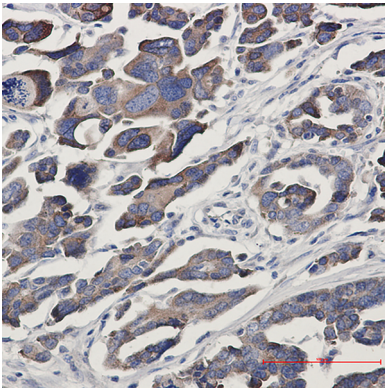
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



GFPT1 항체를 사용하여 HeLa 세포 용출액에서 GFPT1의 위치 단백질을 확인했다.



GFPT1 항체를 사용하여 파킨슨병 관련 조직 면역조직화 분석 향완 하에 고압 조건을 pH 6.0 용액 사용했다.