

제품명: FACL4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe03771

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.64mg/ml. 본 제품 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
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% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
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	ACSL4
다른 이름	ACS4; FACL4; LACS4; MRX63; MRX68
유전자 ID	2182
SwissProt ID	O60488
면역원	인간 FACL4 의 재조합 단백질

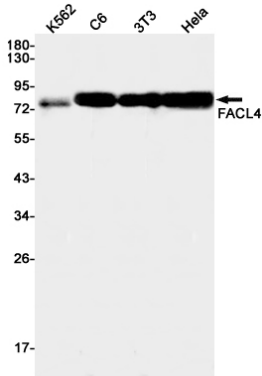
배경

세포질 합성 지방산 합성에 관여하는 지방산 합성 효소이다. 지방산 합성 효소 계열에 속한다. 주로 지방산 합성에 관여한다.

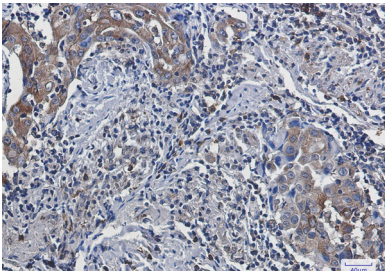
연구 분야

실험결과

이미지 데이터



FACL4 항을 사용하여 K562, C6, 3T3, HeLa 세포 등에서 FACL4의 위치 단백질 분석을 수행했다



FACL4 항을 사용하여 파킨슨병 뇌 조직의 면역조직화학 분석을 위해 과산화수소와 구연산을 pH 6.0 용액을 사용했다