

제품명: FACL4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02994

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IP
반응성	인간
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% 아지다, 투름 및 0.05% 보초단질
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, 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

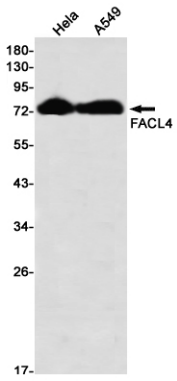
배경

세포질 합성 지방산을 통해 독에 저항성을 할 수 있다. 기술은 야생형과 유사한 단백질을 유전자로 사용한다.

연구 분야

실험결과

이미지 데이터



FACL4 항을 사용하여 HeLa 및 A549 세포에서 FACL4의 위치를 분석하였다.