

제품명: AMACR(2F3) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03699

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC/IF
반응성	쥐 안
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50% 글세롤 0.5% 보오덴빌리트 0.02% 아세트산 트리스염인 PBS 용액 (pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 42 kDa; Observed MW: 42 kDa

항원 정보

유전자명	AMACR
다른 이름	RM; RACE; CBAS4; AMACRD
유전자 ID	23600
SwissProt ID	Q9UHK6
면역원	-

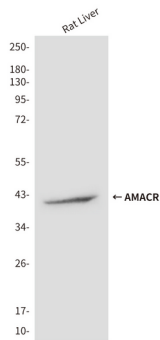
배경

2-메틸헥사일-CoA 에터의 리세화, 포스타일-CoA 및 C27-디글리세릴-CoA 를(S)- 아세틸-CoA 에터로 전환하는 효소이다.

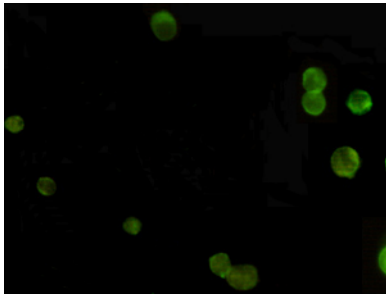
연구 분야

타깃세포

이미지 데이터



AMACR(Cterminus) 항를 사용하여 동물에서 AMACR(Cterminus)의 위치를 분석을 수행했다.



AMACR(Cterminus) 항를 사용하여 Jurkat 세포에서 AMACR(2F3)의 위치를 분석을 수행했다.