

제품명: 시토크롬 C(7C10) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03876

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC/IF
반응성	인간 쥐 생쥐 개
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% 아지드와 투름을 함유한 PBS 용액(pH 7.3)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 12 kDa; Observed MW: 12 kDa

항원 정보

유전자명	CYCS
다른 이름	CYCS; CYC; Cytochrome c
유전자 ID	54205
SwissProt ID	P99999
면역원	인간 시토크롬 C의 합성 펩타이드

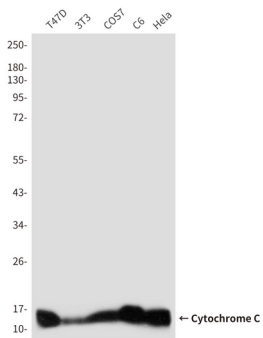
배경

CYCS는 전자원 단백질이다. 시토크롬 C는 핵외산화환원 시토크롬 c1 소위 핵외 단백질이다. 이 단백질은 미토콘드리아에서 생성된 시토크롬 c1 소위 핵외 단백질이다.

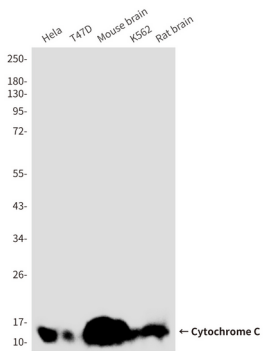
연구 분야

선혈관계

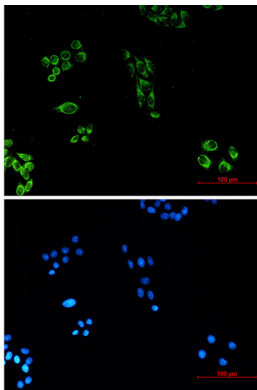
이미지 데이터



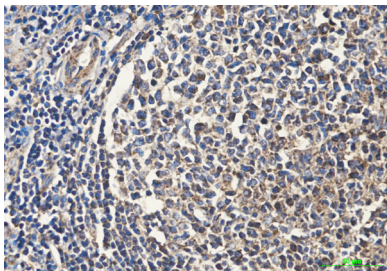
세포종양 항체용어 T47D, 3T3, COS7, C6 및 HeLa 세포종양에서 세포종양 항체용어 Cytochrome C의 위치를 분석하였다.



HeLa, T47D, 마우스 뇌, K562, 랫 뇌 종양에서 세포종양 항체용어 Cytochrome C(7C10)의 위치를 분석하였다.



HeLa 세포에서 세포종양 항체용어 Cytochrome C(7C1)의 위치를 분석하였다.



과민성 표본에 대한 조직면역조직화학 분석을 위해 세포종양 항체용어 Cytochrome C(7C10)의 위치를 분석하였다. 항체는 pH 6.0 완충 용액에서 사용되었다.