

**제품명:** 사이토크롬 C 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호:** AMM85083

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC
반응성	인간 쥐 생쥐 개
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse 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	0.05% 아지다블루 0.5% 보오덴질 및 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

## 적용

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

## 항원 정보

유전자명	Cytochrome C
다른 이름	CYCS; CYC; Cytochrome c
유전자 ID	54205.0
SwissProt ID	P99999
면역원	CYCS 의 재조합 단백질

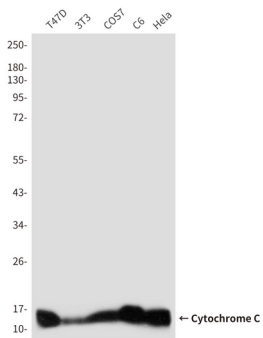
## 배경

CYCS는 전자원 단백질이다. 사이토크롬 C는 핵외 산화 환원 효소의 주요 구성 요소이다. 이 단백질은 미토콘드리아에서 발견되며, 세포 사멸 과정에서 중요한 역할을 한다. 이 단백질은 세포 사멸 과정에서 중요한 역할을 한다.

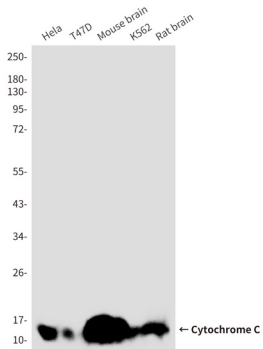
## 연구 분야

세포질 mTOR 신호전달 경로

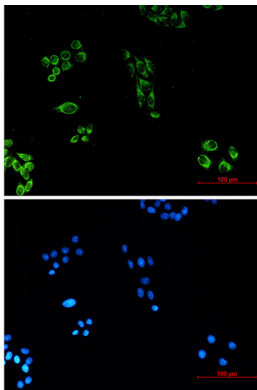
## 이미지 데이터



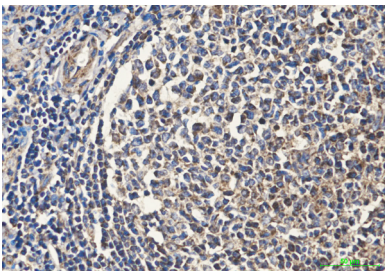
세포질 항체용어 T47D, 3T3, COS7, C6 및 HeLa 세포용어 세포질 항체용어 Cytochrome C 의 Western blot 분석을 하였다.



HeLa, T47D, 마우스 뇌 K562, 랫 뇌 용어 세포질 항체용어 Cytochrome C 의 Western blot 분석을 하였다.



HeLa 세포에서 세포질 항체용어 Cytochrome C (7C1) 의 면역조직화 분석을 하였다.



과립 세포에 대한 세포질 항체용어 Cytochrome C (7C1) 의 면역조직화 분석을 하였다. 과립 세포의 pH 6.0 용액을 사용하였다.