

**제품명: FTMT** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe83973**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드, 0.05% 보르나이트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 22 kDa

## 항원 정보

유전자명	FTMT
다른 이름	FerH; Ferritin; Ferritin H subunit; Ferritin, mitochondrial; Fth3; FTMT; mitochondrial; Mitochondrial ferritin; MTF;;FTMT
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8N4E7
면역원	인간 FTMT 에 유한한 항원입니다

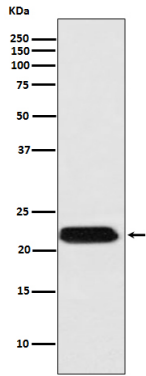
## 배경

2 기체(II)를 기체(III)로 산화시키는 반응을 촉매하고 철을 저장하는 무색 단백질에 의해 형성되는 철 저장 단백질입니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



HepG2 세포에서 FTMT 발현에 대한 단백질 분석