

제품명: 페리틴 경쇄 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87535

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:20 kDa; Observed MW:20 kDa

항원 정보

유전자명	Ferritin light chain
다른 이름	LFTD; NBIA3
유전자 ID	2512
SwissProt ID	P02792
면역원	인 페리틴 경쇄 단백질

배경

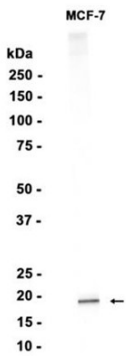
이 유전자 페리틴 경쇄 단백질을 암호화합니다. 페리틴은 원핵생물 진핵생물에서 주요 철 저장 단백질입니다. 페리틴은 24 개 중쇄 및 경쇄 단위로 구성됩니다. 페리틴은 단위 구성하는 다양한 조직에 철 흡수 및 철 축적에 영향을 미칠 수 있습니다. 페리틴은 주요 철 축적 용해 효소 무산소성으로 작용하는 것입니다. 경쇄 페리틴 유전자 결함은 예외적 혈철 및 페리틴 중쇄 증가와 관련이 있습니다. 이 유전자는 여러 유전자 좌위와 연관합니다.

. [RefSeq 제공 2008 년 7 월

연구 분야

-

이미지 데이터



MCF-7 세포 추출물에서 단백질 농도 1:1000 희석을 사용하여 Western blot 분석하였다.