

제품명: 페리틴 중쇄 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84001

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.59mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르나트, 50% 글세롤 함유 PBS 용액 (정제된 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	21 kDa

항원 정보

유전자명	Ferritin Heavy Chain
다른 이름	Apo ferritin; F HC; Ferritin H subunit; FHC; FRIH; FTH; FTH1; FTHL6; N-terminally processed; PIG15; PLIF;; Ferritin heavy chain
유전자 ID	-
SwissProt ID	P02794
면역원	인간 페리틴 중쇄에서 유래한 항원입니다.

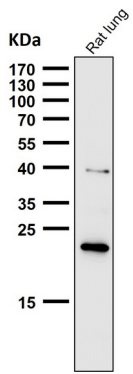
배경

철을 저장하고 무독성 형태로 이용 가능한 형태로 저장한다. 철 항상성에 중요하며, 페리틴에 철을 가지고 있다. 철은 2 가철 형태로 흡수되어 산화 후 수산화 3 가철 형태로 저장된다.

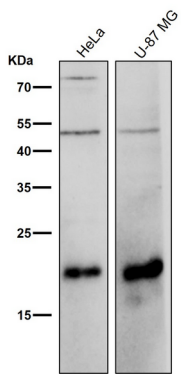
연구 분야

-

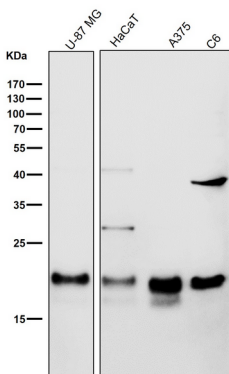
이미지 데이터



도리온셀에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다



도리온셀에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다



도리온셀에서 시간용1:1K 확인항를 시험하다