

제품명: 페리틴 중쇄 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87137

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로라이드(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수일분부 터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW:21 kDa; Observed MW:21 kDa

항원 정보

유전자명	Ferritin Heavy Chain
다른 이름	FHC; Fth; HFt; MFH
유전자 ID	14319
SwissProt ID	P09528
면역원	생체페리틴중쇄항원

배경

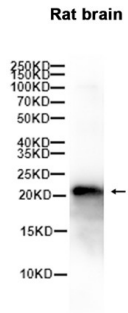
철을 저장하고 무용이 생체이용 가능한 형태로 저장합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터

쥐 뇌 조직 추출을 위한 중체 코팅 용액(1:1000 희석)을 사용하여 단백질 분석하였다.



AMRe87137 을 1:1000 희석에 유스 간 조직 추출에 대한 단백질 분석을 수행했다.

