

제품명: 트랜스페린 수용체 2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84259

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	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보온 단백질, 50% 글세롤 함유 PBS 용액 (정제 형태)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200
분자량	Calculated MW: 89 kDa ; Observed MW: 100 kDa

항원 정보

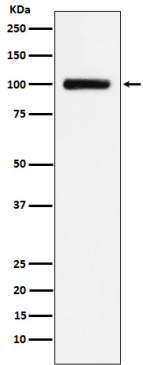
유전자명	Transferrin Receptor 2
다른 이름	HFE3; TfR2; TFRC2;; Transferrin receptor 2
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9UP52
면역원	인간 트랜스페린 수용체 2 에 사용된 합성 펩타이드

배경

트랜스페린 수용체 2는 철을 흡수하는 데 중요한 역할을 합니다. 철은 DNA 합성 및 세포 기능에 필수적입니다.

연구 분야

이미지 데이터



HepG2 세포용질에서 단백질 수확에 대한 단위 단백질 분석

도리온 샘플에서 시간당 1:2K 하단향을 사용합니다.

