

제품명: 트랜스페린 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM84988

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움 0.5% 보오덴탈 및 50% 글리세롤 함유한 PBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

항원 정보

유전자명	Transferrin
다른 이름	TF; Serotransferrin; Transferrin; Beta-1 metal-binding globulin; Siderophilin
유전자 ID	7018.0
SwissProt ID	P02787
면역원	대장에서 발효된 정제된 재조합 단백질

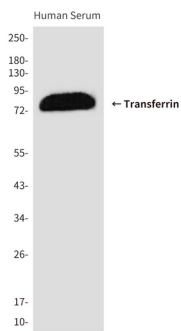
배경

특정 대장균은 철 결합 수용체 단백질을 유전적으로 가지고 있으며, Fe³⁺ 이온을 결합할 수 있습니다. 이 철 결합 단백질은 비철 및 철 이온을 운반하는 것을 돕습니다. 항체 트랜스페린은 비철을 운반하는 역할을 수행합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



목적과 항체를 사용하여 인간 혈청 샘플에서 단백질을 위도 단백질 분석했다.