

제품명: 트랜스페린 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86359

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	인간
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 담겨 제공됩니다. 수명일부 타 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:77 kDa; Observed MW:77 kDa

항원 정보

유전자명	Transferrin
다른 이름	TFQL1; PRO1557; PRO2086; HEL-S-71p
유전자 ID	7018
SwissProt ID	P02787
면역원	인간 트랜스페린 항원 펩타이드

배경

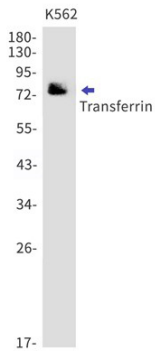
이 유전자는 약 76.5 kDa의 분자를 생성하며, 이 단백질은 대우자 체내의 철 운반 단백질로 작용하며, 주로 혈액에서 발견되며, 특히 간에서 가장 많이 발견됩니다. 이 단백질은 가장 상부에서 간질 세포에서 주로 생성되는 것으로 알려져 있으며, 이 단백질은 혈액에서 특정 유질 단백질과 결합하는 데 관여하는 고립 글리코단백질(GPBP)로 생성될 수 있습니다.

나다[RefSeq 제2009년9월

연구 분야

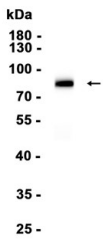
-

이미지 데이터



Transferrin 항체 1:1000 희석을 사용하여 K562 세포 용출액에서 단백질을 확인했습니다.

Human plasma



AMRe86359를 1:1000 희석하여 인간 혈장 추출액에서 단백질을 확인했습니다.