

제품명: 트랜스페린 수용체 1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85181

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,IP
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치아음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티륨 0.05% 보오단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 정제된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IP 1:10-1:20
분자량	Calculated MW: 85 kDa; Observed MW: 90 kDa

항원 정보

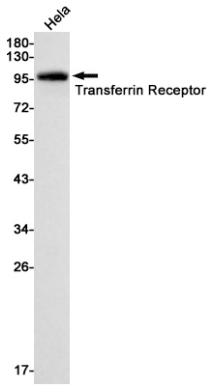
유전자명	Transferrin Receptor 1
다른 이름	TFRC; Transferrin receptor protein 1; TR; TfR; TfR1; Trfr; T9; p90; CD71
유전자 ID	7037.0
SwissProt ID	P02786
면역원	인간 트랜스페린 수용체 항원 펩타이드

배경

말초체 중기 TTAGGG 반복 서열에 결합하여 말초체 길이를 응적으로 조절한다. 유사염색체 조절에 관여하며 말초체 길이를 조절하는 데 관여하는 세포 내 복합체(달걀)의 구성요소이다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포 용출액에 Transferrin 수용체 항체를 사용하여 Transferrin 수용체를 위한 단백질 분석을 수행합니다.