

제품명: 트랜스페린 수용체 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86756

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:500
분자량	Calculated MW:84 kDa; Observed MW:90 kDa

항원 정보

유전자명	Transferrin Receptor
다른 이름	T9; TR; TFR; p90; CD71; TFR1; TRFR; IMD46
유전자 ID	7037
SwissProt ID	P02786
면역원	인간 트랜스페린 수용체 항원 펩타이드

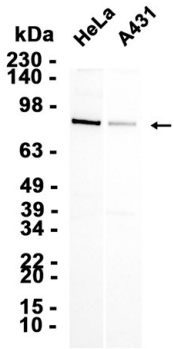
배경

이 유전자는 수용체 매개 세포 내 섭취를 통해 포식 작용에 필요한 포도당 수용체입니다. 이 수용체는 결합, 성장 및 경멸에 필수적입니다. 이 단백질은 인간에서 확인되었습니다. [RefSeq 제 2015년 9월]

연구 분야

-

이미지 데이터



HeLa 및 A431 세포 추출물을 사용하여 단백질 수채막 단백질 농도를 1:2000으로 하아아 단백질 분석을 수행했다