

제품명: TTF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe21095

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	표기
적용	WB, IHC, ICC/IF, ELISA, IP
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG, Kappa
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	PBS, 50% 글리세롤, 0.05% 프트론 300, 0.05% 보호 단백질
정제	단백질 A

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:10000, IHC 1:200-1:1000, ICC/IF 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000, IP 1:50-1:200
분자량	Calculated MW:40kD; Observed MW:40kD

항원 정보

유전자명	NKX2-1 AV026640; BCH; Benign chorea; BHC; Homeobox protein NK 2 homolog A; Homeobox protein NK-2 homolog A; Homeobox protein Nkx 2.1; Homeobox protein Nkx-2.1; Homeobox protein Nkx2.1; NK 2; NK 2 homolog A; NK2; NK2 homeobox 1; NK2, drosophila, homolog of, A; NK2.1,
다른 이름	Mouse, homolog of; Nkx 2 1; NKX 2.1; NKX 2A; NKX2 1; Nkx2-1; NKX2.1; NKX21_HUMAN; NKX2A; T EBP; T/EBP; TEBP; Thyroid nuclear factor 1; Thyroid nuclear factor; Thyroid specific enhancer binding protein; Thyroid transcription factor 1; Tin man; Tinman; TITF 1; TITF1; TTF 1; TTF-1; TTF1
유전자 ID	7080.0

