

제품명: TCF3 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83733

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.38mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보오닌, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:20-1:100
분자량	63 kDa

항원 정보

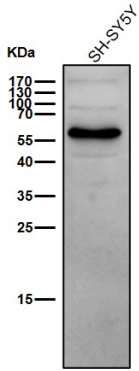
유전자명	TCF3
다른 이름	Transcription factor 7-like 1; HMG box transcription factor 3; TCF-3; TCF7L1; TCF3;;TCF7L1
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q9HCS4
면역원	인간 TCF7L1 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

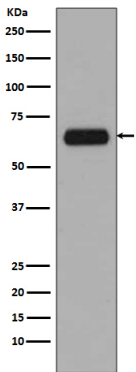
Wnt 신호 전달 경로에 관여한다. DNA 에 결합하여 CTNNB1 이 없을 때 억제 유전자 발현을 유도한다. 표적의 증진과 억제 및 표적의 억제에 관여한다.

연구 분야

이미지 데이터



도리온소스에서 시간당 1:2K 하향향을 시험한다.



A431 세포에서 TCF3 발현에 대한 단백질 분석