

제품명: LEF1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02209

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC/IF
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.3mg/ml. 본 제품 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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤 0.01% 아지다 트림 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 25-58 kDa

항원 정보

유전자명	LEF1
다른 이름	LEF1; Lymphoid enhancer-binding factor 1; LEF-1; T cell-specific transcription factor 1-alpha; TCF1-alpha
유전자 ID	51176
SwissProt ID	Q9UJU2
면역원	인간 LEF1의 항원 펩타이드

배경

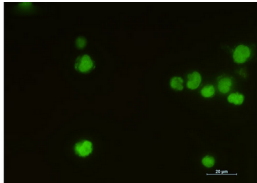
Wnt 신호 전달 경로에 관여한다. CTNNB1 및 EP300 이 결합하여 전사 인자를 활성화한다. 망상세포 분화 및 망상세포 형성에 관여할 수 있다. TLE1, TLE2, TLE3 및 TLE4 는 LEF1 및 CTNNB1 에 의해 매개되는 활성을 억제한다. T 세포 유형에 따라 중추 기능을 조절한다. 세포 특이적으로 DNA 에 결합한다. PIAG 는 LEF1 에 의한 Wnt 의존적 및 Wnt 비의존적 활성을 모두 억제한다.

내(유상)에근).

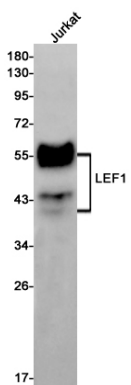
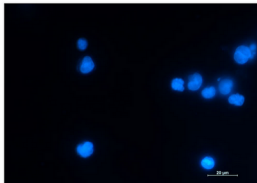
연구 분야

후암연구핵심기술

이미지 데이터



LEF1 항체(DAPI)를 사용하여 Jurkat 세포에서 LEF1(녹색)에 대한 면역세포화학 분석을 수행합니다.



LEF1 항체를 사용하여 Jurkat 세포 용출액에서 LEF1의 위치를 분석합니다.