

**제품명: LEF1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe85748**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름, 0.05% 보르나트, 50% 글리세롤 함유 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, ICC 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	51176.0
SwissProt ID	Q9UJU2
면역원	인간 LEF1의 항원 펩타이드

## 배경

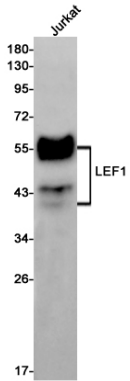
Wnt 신호 전달 경로는 CTNNB1 및 EP300 이온 채널과 관련된 전사 인자를 포함한다. 이 경로는 분화 및 세포 증식에 관여한다. TLE1, TLE2, TLE3 및 TLE4는 LEF1 및 CTNNB1에 의해 조절되는 전사 인자이다. 이 경로는 또한 세포 증식과 증진 기능을 조절한다. 이 경로는 DNA에 결합한다. PIAG는 LEF1에 의해 Wnt 의존적 및 Wnt 비의존적 전사를 모두 조절한다.

내(유상)에근).

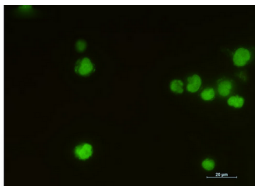
## 연구 분야

Wnt 신호전달경로, Hippo 신호전달경로

## 이미지 데이터



LEF1 항을 사용하여 Jurkat 세포에서 LEF1의 위치를 분석을 수행합니다.



LEF1 항에 DAPI(표본)를 사용하여 Jurkat 세포에서 LEF1(녹색)에 대한 면역세포 화학 분석을 수행합니다.

