

제품명: Sall4 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02570

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
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	50mM 트리스클로르산 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다나, 트롬빈 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 112 kDa; Observed MW: 112 kDa

항원 정보

유전자명	SALL4
다른 이름	Zinc finger protein 797; Zinc finger protein SALL4
유전자 ID	57167
SwissProt ID	Q9UJQ4
면역원	인간 Sall4 의 재조합 단백질

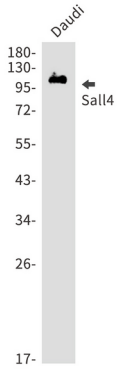
배경

배출 세포의 조절 세포의 유지 및 자생에 중요한 역할을 하는 전사 인자

연구 분야

후유안과핵심전달

이미지 데이터



Sall4 항를 사용하여 Daudi 용에서 Sall4 의 위치를 분석을 수행한다