

제품명: IFRD1 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe02812

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/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% 아자이드, 투름 및 0.05% 보르덴필
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000
분자량	Calculated MW: 50 kDa; Observed MW: 50 kDa

항원 정보

유전자명	IFRD1
다른 이름	PC4; TIS7
유전자 ID	3475
SwissProt ID	O00458
면역원	인간 IFRD1 의 항원 펩타이드

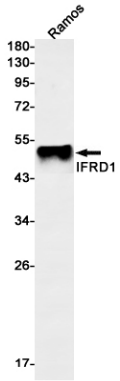
배경

NGF 에 의해 유도된 중 및 후기 분화 과정에서 유전자 발현을 조절하는데 역할을 할 수 있다.

연구 분야

서신물

이미지 데이터



IFRD1 항을 사용하여 Ramos 세포에서 IFRD1의 위치를 분석을 수행합니다.