

제품명: IFNB1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86055

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG1
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드나트륨이 함유된 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	22.3kDa

항원 정보

유전자명	IFNB1
다른 이름	Interferon beta, IFN-beta, Fibroblast interferon, IFNB1, IFB, IFNB
유전자 ID	3456.0
SwissProt ID	P01574
면역원	이 IFNB1 항체는 인간 IFNB1 의 1 ~ 187 번째 아미노산에 의해 합성된 클론 면역원 마우스로부터 생성되었습니다.

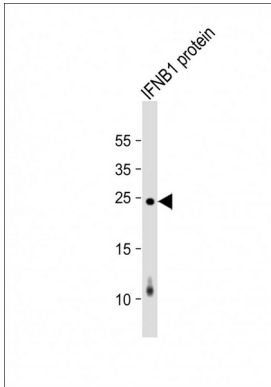
배경

항원: 인간 IFNB1

연구 분야

PI3K-Akt 신호경로

이미지 데이터



1:2000 희석량 IFNβ1 항체 + IFNβ1 단백질 용액