

**제품명: HIF1AN/FIH-1** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe87233**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
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	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 첨가됩니다. 수밀봉 타 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:100-1:1000
분자량	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40 kDa

## 항원 정보

유전자명	HIF1AN/FIH-1
다른 이름	FIH1
유전자 ID	55662
SwissProt ID	Q9NWT6
면역원	인간 HIF1AN/FIH-1 의 항원입니다.

## 배경

HIF-1 알파 C-말단 결합 도메인(CAD)의 Asn-803' 위치에서 수호를 생성합니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터

Jurkat 세포 주식을 사용하여 HIF1AN/FIH-1 표지 단백질 1:1000으로 화학유발 실험을 수행했다.