

제품명: EGR2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe86578

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, FC
반응성	쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
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% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수일분부터 12개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:200-1:2000, FC 1:200-1:500
분자량	Calculated MW:50 kDa; Observed MW:50 kDa

항원 정보

유전자명	EGR2
다른 이름	Egr-2; Zfp-6; Krox20; NGF1-B; Zfp-25; Krox-20
유전자 ID	13654
SwissProt ID	P51774
면역원	마우스 EGR2 의 합성 펩타이드

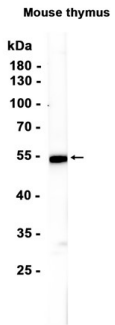
배경

시열특이적 DNA 결합 단백질(유도기증)

연구 분야

-

이미지 데이터



마우스 조직 추출물 EGR2 보다는 분량(1:1000) 값을 사용하여 단백질 분석하였다.