

제품명: p66 알파 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84630

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다블루, 0.05% 보오단백질 및 50% 글세롤 함유된 PBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200, FC 1:20-1:100
분자량	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 65,68 kDa

항원 정보

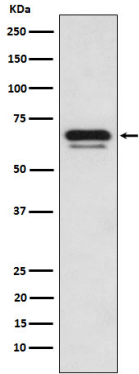
유전자명	p66 alpha
다른 이름	GATAD2A; Hp66alpha; P66 alpha; p66alpha;;p66 alpha
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q86YP4
면역원	인간 p66 알파에서 유래한 합성 펩타이드

배경

크로마틴 구성에 관여하는 히스톤 아세틸트랜스퍼라제 NuRD 복합체 구성요소 중 하나이며 MBD2 매개 억제를 강화한다.

연구 분야

이미지 데이터



K562 세포 용출액에 p66 항체에 대한 Western blot 분석

도판은 샘플에서 시간당 1:1K 희석항를 사용한다

