

제품명: Dnmt1(10B9) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe10087

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, FC
반응성	인간 쥐 생체
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	토끼 IgG 는 인산염 완충액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤) 에 용해되어 있습니다.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000, IHC 1:50-1:200, ICC/IF 1:200-1:1000, FC 1:50-1:200
분자량	183 kDa

항원 정보

유전자명	DNMT1
다른 이름	-
유전자 ID	1786.0
SwissProt ID	P26358
면역원	인간 Dnmt1 의 항원 펩타이드

배경

-

연구 분야

후유전학 분석 플랫폼

이미지 데이터

HEK293, NIH/3T3, C6 세포를 Dnmt1 항체를 사용하여 Western blot 분석한 결과

