

제품명: EEF1E1 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM85989

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, ICC, FC
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
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% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용해정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:2000-1:4000, ICC 1:25-1:50, FC 1:25-1:50
분자량	19.8kDa

항원 정보

유전자명	EEF1E1
다른 이름	Eukaryotic translation elongation factor 1 epsilon-1, Aminoacyl tRNA synthetase complex-interacting multifunctional protein 3, Elongation factor p18, Multisynthase complex auxiliary component p18, EEF1E1, AIMP3, P18
유전자 ID	9521.0
SwissProt ID	O43324
면역원	0 EEF1E1 항체는 인 EEF1E1 재조합 단백질 면역원 마우스에서 생성되었습니다.

배경

DNA 손상에 대한 ATM 반응의 중요한 조절자

연구 분야

-

이미지 데이터

도판인 Anti-EEF1E1 항체 1:2000-1:4000 희석

