

**제품명: DENR** 마우스 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMM86002**

연구용 전용

## 요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, IHC, ICC, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2b
클론성	단클론
형태	액체
농도	1mg/ml
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지드 나트륨 함유된 PBS 용액 정제된 항체
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:200-1:2000, IHC 1:100-1:500, ICC 1:25-1:50, FC 1:25-1:50
분자량	22.1kDa

## 항원 정보

유전자명	DENR
다른 이름	Density-regulated protein, DRP, Protein DRP1, Smooth muscle cell-associated protein 3, SMAP-3, DENR, DRP1
유전자 ID	8562.0
SwissProt ID	O43583
면역원	이 DENR 항체는 인간 DENR의 재조합 단백질로부터 생성되었습니다.

## 배경

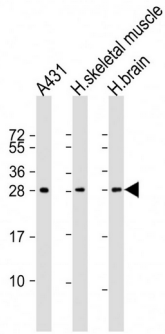
개 단백질을 암호화하는 mRNA의 번역에 관여하는 단백질로 알려져 있습니다. 이 단백질은 40S 리보솜의 P 부위에 있는 것을 촉진합니다. ABCE1 매개 의한 중추 신경계 손상 후 소뇌에서 40S 소단위체 탈리하는 tRNA와 mRNA의 결합을 촉진합니다. 중추 신경계 MCTS1에 의해 번역되는 단백질로, 특정 암 관련 mRNA의 번역을 조절하는 데 중요한 역할을 합니다.

알립니다.

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



도판인 1:1000-1:2000 후천농의항DNR 항체