

제품명: 메틸말로닐 코엔자임 A 뮤타제 토끼 단클론 항체
카탈로그 번호: AMRe85782
연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	묘기
적용	WB,IHC
반응성	인자쥐
결합	비결합
변형	수정치아음
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	0.05% 아지화트륨 0.05% 보온단백질 및 50% 글리세롤 함유된 TBS 용액에 저장된 형태
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

항원 정보

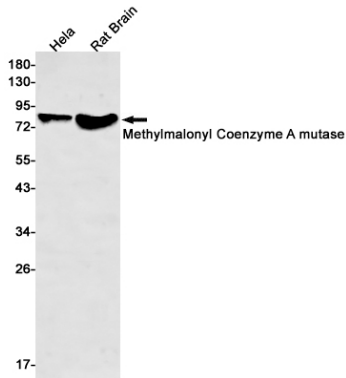
유전자명	Methylmalonyl Coenzyme A mutase
다른 이름	MCM
유전자 ID	4594.0
SwissProt ID	P22033
면역원	인자 메틸말로닐 코엔자임 A 뮤타제 항원 펩타이드

배경

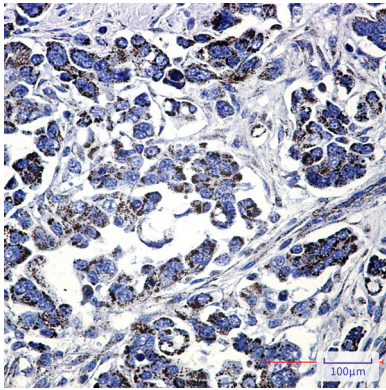
MCM은 프로피오닐-CoA를 거쳐 포도당으로부터 아세트산이 에너지를 생산할 수 있도록 하는 데 중요한 역할을 합니다. MCM은 다른 종에서 다른 기능을 수행합니다.

연구 분야

이미지 데이터



HeLa 세포주 뇌종양에서 메틸말로닐 코엔자임 A 무효화 효를 사용하여 단백질 분석을 수행했다.



과편에 포함된 다양한 조직에서 메틸말로닐 코엔자임 A 무효화 효를 이용한 조직화 분석을 수행했다. 항원 효는 과편은 적외선 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.