

제품명: GNMT 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86086

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB, FC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG2a
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 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, FC 1:25-1:50
분자량	32.7kDa

항원 정보

유전자명	GNMT
다른 이름	Glycine N-methyltransferase, 2.1.1.20, GNMT
유전자 ID	27232.0
SwissProt ID	Q14749
면역원	이 GNMT 항체는 인간 GNMT 의 ~295 번 아미노산에서 합성된 정제된 마우스 단백질입니다.

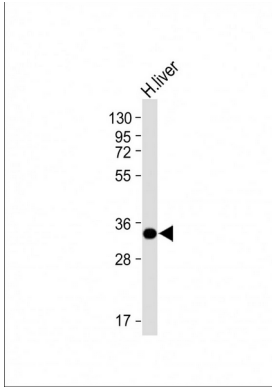
배경

S-아데실메타이오(AdoMet)을 용여 글리신을 메틸기 N-메틸기(사투)을 생성하고 용여 S-아데실호시테인(AdoHcy)을 생성 반응을 촉매한다. 이 조대 AdoMet 농도 및 메틸기 대 세에 중대한 역할을 할 가능성이 있다.

연구 분야

-

이미지 데이터



항GNMT 항(C-말단) 1:4000 희석+ 인간용물