

제품명: PNMT 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe83699

연구용 전용

요약

설명	재조합토끼단클론항체
숙주	토끼
적용	WB, ICC
반응성	인간 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다 트루름 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유 PBS 용액(정제된 항체)
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 31 kDa ; Observed MW: 30 kDa

항원 정보

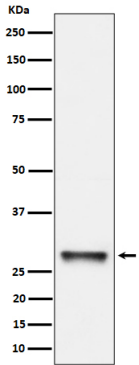
유전자명	PNMT
다른 이름	PENT; PNMT; PNMTase;;PNMTase
유전자 ID	-
SwissProt ID	P11086
면역원	인간 PNMTase 에서 유래한 합성 펩타이드

배경

S-아데닐-L-메오닐 메틸transferase 용어: 노르에피네프린(노르아드레날린)을 에피네프린(아드레날린)으로 전환하는 효소이다. 다른 이름은 페니톨 미네록시데이스이다. 또한 노르에피네프린을 메틸화한다.

연구 분야

이미지 데이터



K562 세포에서 PNMT 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석