

**제품명: ASMT** 토끼 단클론 항체

**카탈로그 번호: AMRe86335**

연구용 전용

## 요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 $-20^{\circ}\text{C}$ 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

## 적용

희석 비율	WB 1:500-1:2000
분자량	Calculated MW:39 kDa; Observed MW:39 kDa

## 항원 정보

유전자명	ASMT
다른 이름	ASMTY; HIOMT; HIOMTY
유전자 ID	438
SwissProt ID	P46597
면역원	인간 ASMT 의 항원 펩타이드

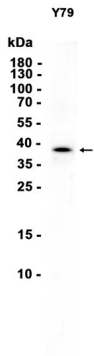
## 배경

이 유전자는 메틸산수화효소 유전자 클러스터(X 및 Y 염색체)의 끝부분에 있는 유사염색체(YPAR)에 위치합니다. 이 유전자 코딩하는 효소는 메틸산 형태의 지질 분자를 촉매하여 승산에 들어가게 합니다. 이 유전자는 대 체스놀아를 통해 생성되는 전 변이체 확인되었습니다. [RefSeq 제 2010 년 1 월]

## 연구 분야

-

## 이미지 데이터



Y79 세포 추출물을 ASMT 항체 (1:1000 희석)를 사용하여 Western blot 분석하였다.