

제품명: BHMT(14A16) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe07556

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.5mg/ml. 본 제품 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	토끼 IgG는 인산염 완충 용액 (pH 7.4, 150mM NaCl, 0.02% 산형 방부제 N 및 50% 글리세롤)에 용해되어 있습니다. 단클론 시 +4°C 에서, 장기 보관 시 -20°C 에서 보관하십시오. 냉동/해동 과정을 반복하지 마십시오.
정제	천상 정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:500
분자량	45kDa

항원 정보

유전자명	BHMT
다른 이름	BHMT; BHMT1; HEL S 61p;
유전자 ID	635.0
SwissProt ID	Q93088
면역원	인간 BHMT의 합성 펩타이드

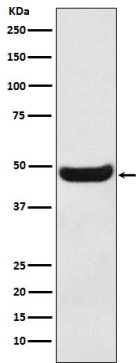
배경

호르몬 대조제에 관한 다배양 호르몬을 각각 대립 산기 매우 모전한다. 이는 높은 결합 비특이성이 필요하다.

연구 분야

신호전달, 에너지 대사, 근육 및 골격 대사, 신호전달 경로, 에너지 대사

이미지 데이터



인간 태아 신장 용출액에서 BHMT 발현에 대한 웨스턴 블롯 분석