

제품명: TSH 베타(11Y4) 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe19361

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	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 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
분자량	16kDa

항원 정보

유전자명	TSHB
다른 이름	CHNG4; TSHB;
유전자 ID	7252.0
SwissProt ID	P01222
면역원	인간 TSH 베타(11Y4) 단백질

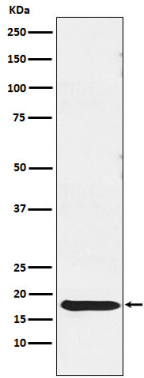
배경

별다른 표지 없이 항체 접합에 대한 높은 민감도를 나타냅니다. 갑상선 자극 호르몬(TSH)은 뇌하수체 전엽에서 분비되는 갑상선 자극 호르몬의 구조 대를 조절하는 데 필수적입니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



인간 뇌척수액에서 TSH 배양에 대한 단백질 분석