

제품명: TPM3 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86033

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인공 쥐
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	Mouse IgG1
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
분자량	33.0kDa

항원 정보

유전자명	TPM3
다른 이름	Tropomyosin alpha-3 chain, Gamma-tropomyosin, Tropomyosin-3, Tropomyosin-5, hTM5, TPM3
유전자 ID	7170.0
SwissProt ID	P06753
면역원	이 TPM3 항체는 인 TPM3 재조합 단백질로부터 만들어집니다.

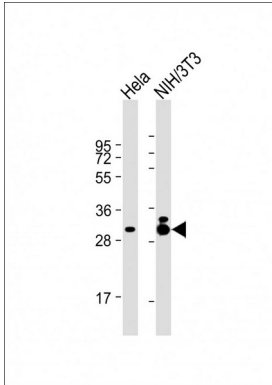
배경

근육과 비근육 조직의 발현에 걸칩니다. 또한 결합에 특정 동형 구조의 칼슘 의존적 결합이 있습니다. 혈관 수축 단백질의 발현에 걸칩니다. 비근육 조직에서는 세포막의 인접 화에 관여합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



도판인 1:2000 희석량TPM3 항체