

제품명: HTF9C 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84638

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC, ICC/IF, ICC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.71mg/ml. 본 제품의 농도는 재조비에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	0.05% 아지다티움, 0.05% 보르닌, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200, ICC/IF 1:50-1:200, ICC 1:50-1:200
분자량	Calculated MW: 69 kDa ; Observed MW: 75 kDa

항원 정보

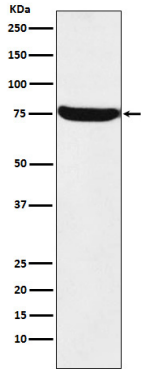
유전자명	HTF9C
다른 이름	HTF9C; TRMT2A;; TRMT2A
유전자 ID	-
SwissProt ID	Q8IZ69
면역원	인간 TRMT2A 에서는 유한한 항원이다.

배경

S-아데닐-L-메오닌 중 메틸화 효소 tRNA 및 mRNA 에 S-메틸화 효를 측정한다. 주 세포질 tRNA 의 54 번째 유닛(m5U54)의 메틸화를 측정한다.

연구 분야

이미지 데이터



A431 세포에서 HTF9C 발현에 대한 단백질 분석

모든 샘플에서 시간당 1:1K 희석량을 사용합니다.

