

제품명: HARS 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe84727

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 | - |
| Storage | Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오. |
| Shipping | Ice bags |
| 버퍼 | 0.05% 아지드 트류프, 0.05% 보르나이트, 50% 글리세롤 함유 PBS 용액에 정제된 항체 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:1000-1:2000, IHC 1:100-1:200 |
| 분자량 | Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 50 kDa |

항원 정보

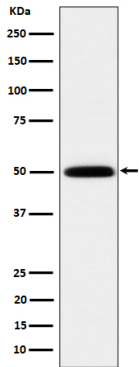
| | |
|--------------|--|
| 유전자명 | HARS |
| 다른 이름 | HARS; HisRS; histidine translase; HRS; USH3B;; Histidine tRNA ligase |
| 유전자 ID | - |
| SwissProt ID | P12081 |
| 면역원 | 인간 히스티딘 tRNA 라이제아제의 유닛 항원 펩타이드 |

배경

ATP 의존성을 통해 아미노산에 대한 중성 특성을 부여하는 히스티딘 tRNA의 3' 말단에 결합하는 것을 측정한다. 추유에 근거한다.

연구 분야

이미지 데이터



293T 세포에서 HARS 발현에 대한 분석

모든 샘플에서 시간당 1:1K 하향향을 보인다.

