

제품명: DARS 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87026

연구용 전용

요약

설명	재조합 토끼 단클론 항체
숙주	토끼
적용	WB, FC
반응성	인간 췌장
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	-
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다티움 및 0.05% 보르산질용액에 담겨 제공됩니다. 수명일부 터 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, FC 1:20-1:50
분자량	Calculated MW:57 kDa; Observed MW:57 kDa

항원 정보

유전자명	DARS
다른 이름	HBSL; aspRS
유전자 ID	1615
SwissProt ID	P14868
면역원	인간 DARS 의 항원 펩타이드

배경

이 유전자 에코노미는 tRNA 에 결합하는 것을 돕는 중요한 역할을 합니다. 인산염기인 아스파르트산 tRNA(Asp) 에 결합합니다. 이 유전자 돌연변이는 뇌 및 척추 척골 다리를 통한 추형척추를 보이는 한에서 발견되었습니다. 대체로 이상으로 인해 전사본이 생성됩니다.[RefSeq 제 2014 년 6 월]

연구 분야

-

이미지 데이터

Jurkat 및 K562 세포 추출물 DARS 표지 단백질(1:1000 희석)을 사용하여 Western blot 분석했다.

