

제품명: KARS 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM80668

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	IHC, ELISA
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
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	0.03% 아지다나 부틸을 함유한 PBS.
정제	천상정제

적용

희석 비율	IHC 1:200-1:1000, ELISA 1:5000-1:20000
분자량	-

항원 정보

유전자명	KARS
다른 이름	KRS; KARS2; KIAA0070
유전자 ID	3735.0
SwissProt ID	Q15046
면역원	대장균에서 발효된 KARS(아미노산 90-174)의 정제된 재조합 단백질

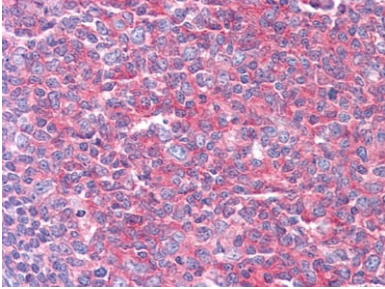
배경

KARS: 리질tRNA 합성효소. 아미노산tRNA 합성효소. tRNA 에서는 아미노산을 결합하는 효소입니다. 리질tRNA 합성효소는 세포에 존재하는 다양한 아미노산tRNA 합성효소 중 하나입니다. 이 효소는 대장균과 다른 많은 균류에서 발견되며, 인간에서 항체 표적이 되는 것으로 알려져 있습니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



과편이포도상 세포암 조직 면역조직화학 검사 결과 KARS 마우스 동향 특이성 DAB 염색이 관찰된 내국화 조직이다.