

제품명: 엽산 결합 단백질 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe01994

연구용 전용

요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.36mg/ml. 본 제품의 농도는 제조 배치에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관(12개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스클로르산(pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글세롤, 0.01% 아지다, 투름 및 0.05% 보호덴빌
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:500-1:1000, IHC 1:50-1:100
분자량	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 40 kDa

항원 정보

유전자명	FOLR1
다른 이름	FOLR1; FOLR; Folate receptor alpha; FR-alpha; Adult folate-binding protein; FBP; Folate receptor 1; Folate receptor; adult; KB cells FBP; Ovarian tumor-associated antigen MOv18
유전자 ID	2348
SwissProt ID	P15328
면역원	인간 엽산 결합 단백질 항원 펩타이드

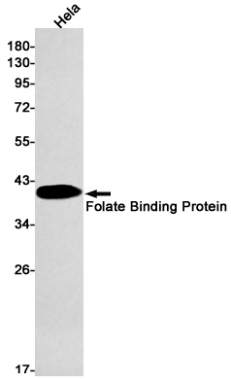
배경

엽산 결합 단백질은 유전자 결함으로 인해 엽산 결핍을 유발하는 유전 질환입니다.

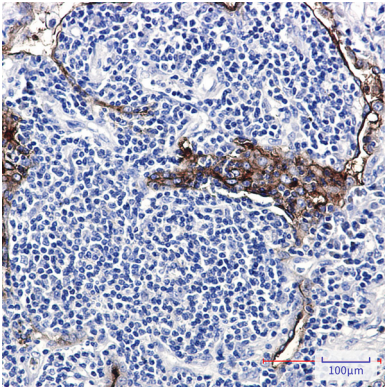
연구 분야

태양세포마커

이미지 데이터



HeLa 세포용물에서 양 결합 단백질 항체를 사용하여 양 결합 단백질에 대한 단클론 항체를 수행했다.



과편에 포함된 조직에 양 결합 단백질 항체를 이용한 조직화분을 수행했다. 항원 특이성은 과편 온조인 조건에서 pH 6.0 용액을 사용했다.