

제품명: 엽산 결합 단백질 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe87835

연구용 전용

요약

설명	재조합 단백질 항체
숙주	토끼
적용	WB, IHC
반응성	인공 쥐 생체
결합	비결합
변형	수정치 없음
아이소타입	IgG
클론성	단클론
형태	액체
농도	0.55mg/ml. 본 제품의 농도는 재조합에 따라 다를 수 있습니다.
Storage	Aliquot 하여 -20°C 에 보관 (12 개월 유효). 냉동/해동 반복을 피하십시오.
Shipping	Ice bags
버퍼	50mM 트리스 글리콜 (pH 7.4), 0.15M NaCl, 40% 글리세롤, 0.01% 아지다 트롬 및 0.05% 보온 단백질 용해제에 첨가됩니다. 수명 일부는 12 개월 동안 안정합니다.
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:5000, IHC 1:200-1:1000
분자량	Calculated MW:30 kDa; Observed MW:40 kDa

항원 정보

유전자명	Folate Binding Protein
다른 이름	FBP; FOLR
유전자 ID	2348
SwissProt ID	P15328
면역원	인공 엽산 결합 단백질 항원입니다.

배경

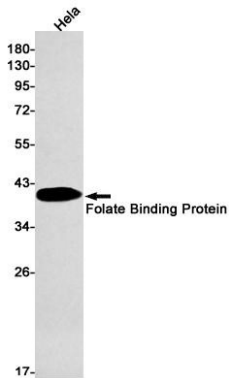
이 유전자 코딩 단백질은 엽산 수용체 결합 단백질 유전자 계열 구성원 중 하나인 유전자에 결합하고 5-메틸 테트라하이드로폴산을 운반합니다. 이 유전자 인물은 분자 단백질 글리코실화 및 이소형질 중 하나에 의해 조절되는 유전자 발현을 나타내며, 유전자 발현은 뇌와 근육과 같은 조직에서 관찰됩니다. 두 개의 프로모터 영역이 전사 시퀀스 근처에 위치하며, 이 유전자 발현은 엽산 수용체 결합 단백질 코딩 영역 전면에

체이유전자 발효한다 [RefSeq 제공 2009년10월]

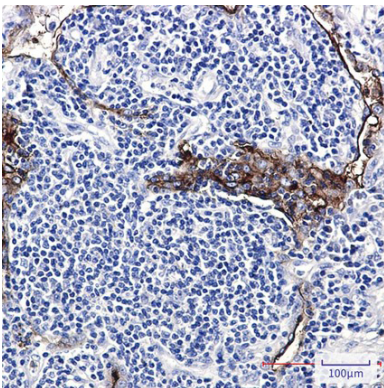
연구 분야

-

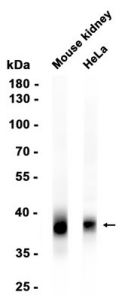
이미지 데이터



HeLa 세포를 사용하여 결합 단백질 항체(1:1000 희석)를 사용하여 결합 단백질을 웨스턴 블롯으로 검출한다



AMRe87835 항체를 사용하여 포인피안 표암 조직의 면역조직화 분석



HeLa 세포 추출물과 마우스 신장 조직 추출물을 AMRe87835 를 1:1000 희석하여 웨스턴 블롯 분석했다