

제품명: FOLR2 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM86106

연구용 전용

요약

설명	마우스 단클론 항체
숙주	생쥐
적용	WB
반응성	인간
결합	비결합
변형	수정되지 않음
아이소타입	Mouse IgG2b
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	0.05% 아지트라이톨(100x) 함유된 PBS 용해정제항체
정제	천상정제

적용

희석 비율	WB 1:1000-1:2000
분자량	29.3kDa

항원 정보

유전자명	FOLR2
다른 이름	Folate receptor beta, FR-beta, Folate receptor 2, Folate receptor, fetal/placental, Placental folate-binding protein, FBP, FOLR2
유전자 ID	2350.0
SwissProt ID	P14207
면역원	이 FOLR2 항체는 인간 FOLR2 의 재조합 단백질로부터 생성되었습니다.

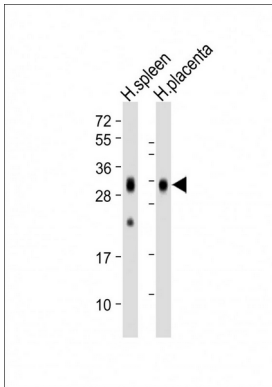
배경

엽록소 b는 엽록소 a와 함께 광합성의 주요 색소입니다. 엽록소 b는 엽록소 a와 함께 엽록소 복합체에서 광합성의 광반응을 위한 광에너지 전달에 중요한 역할을 합니다. 엽록소 b는 엽록소 a와 함께 엽록소 복합체에서 광합성의 광반응을 위한 광에너지 전달에 중요한 역할을 합니다. 엽록소 b는 엽록소 a와 함께 엽록소 복합체에서 광합성의 광반응을 위한 광에너지 전달에 중요한 역할을 합니다.

연구 분야

-

이미지 데이터



도판인 1:1000-1:2000 후환Anti-FOLR2 항체