

제품명: GFPT2 토끼 단클론 항체

카탈로그 번호: AMRe85610

연구용 전용

요약

| | |
|----------|--|
| 설명 | 재조합 토끼 단클론 항체 |
| 숙주 | 토끼 |
| 적용 | WB, ICC, IP |
| 반응성 | 인간 쥐 생체 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | IgG |
| 클론성 | 단클론 |
| 형태 | 액체 |
| 농도 | 0.62mg/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 | 0.05% 아지다 트루프, 0.05% 보오 단백질 및 50% 글리세롤 함유한 TBS 용액에 저장된 형태 |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|---|
| 희석 비율 | WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200, IP 1:10-1:20 |
| 분자량 | Calculated MW: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa |

항원 정보

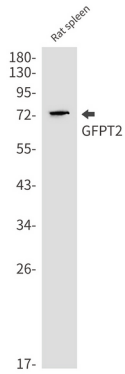
| | |
|--------------|---------------------|
| 유전자명 | GFPT2 |
| 다른 이름 | GFAT; GFAT2; GFAT 2 |
| 유전자 ID | 9945.0 |
| SwissProt ID | O94808 |
| 면역원 | 인간 GFPT2 재조합 단백질 |

배경

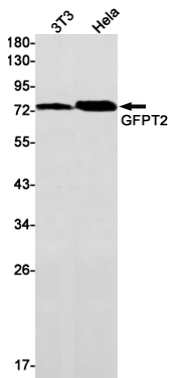
핵심 인경은 포당유를 조절한다. 단백질 N- 및 O- 결합에 결합한 전물질의 기능을 조절하는데 관여할 가능성이 높습니다.

연구 분야

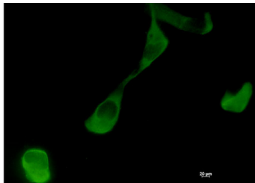
이미지 데이터



GFPT2 항체를 사용하여 장용 동물에서 GFPT2를 웨스턴 블롯 분석했다.



GFPT2 항체를 사용하여 3T3 및 HeLa 세포 용액에서 GFPT2의 웨스턴 블롯 분석을 수행했다.



GFPT2 항체와 DAPI(청색)를 사용하여 HT-1080 세포에서 GFPT2(녹색)의 면역표지 분석을 수행했다.

