

제품명: 페리틴 경쇄(1A2) 마우스 단클론 항체

카탈로그 번호: AMM03303

연구용 전용

요약

| | |
|----------|---|
| 설명 | 마우스 단클론 항체 |
| 숙주 | 생쥐 |
| 적용 | ELISA |
| 반응성 | 인간 |
| 결합 | 비결합 |
| 변형 | 수정치 없음 |
| 아이소타입 | 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 | 50% 글세롤 0.5% 보르덴필리트 0.02% 아세트산 트리스염산 PBS 용액 (pH 7.3) |
| 정제 | 천상정제 |

적용

| | |
|-------|----------------------|
| 희석 비율 | ELISA 1:5000-1:20000 |
| 분자량 | - |

항원 정보

| | |
|--------------|---|
| 유전자명 | FTL |
| 다른 이름 | Ferritin L chain; Ferritin L subunit; Ferritin light chain; Ferritin light polypeptide; Ferritin light polypeptide like 3; FRIL; FRIL_HUMAN; FTL; L apoferritin; LFTD; MGC71996; NBIA 3; NBIA3. |
| 유전자 ID | 2512 |
| SwissProt ID | P02792 |
| 면역원 | 인간 페리틴 경쇄(1A2) 항원 |

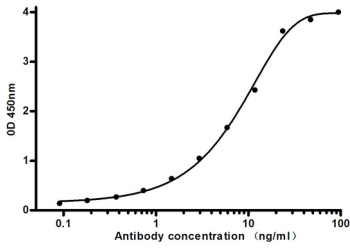
배경

철은 생체 기능에 중요한 역할을 하며, 철은 주로 헤모글로빈과 철 단백질에 결합되어 운반된다. 철은 또한 DNA 합성과 세포 분열에 필요하다. 철은 또한 철-황 중심을 형성하는 데 필요하다. 철은 또한 철-황 중심을 형성하는 데 필요하다. 철은 또한 철-황 중심을 형성하는 데 필요하다.

연구 분야

신경학

이미지 데이터



항체 민감도 분석을 위한 ELISA 분석 원형 농도 4ug/ml.