

트레포네마 팔리둠 항체(TP)

품목 번호: TP

소개

IFA 및 면역조직화학을 통해 신뢰할 수 있는 매독 검출을 위한 항-트레포네마 팔리둠 항체(TP)에 대해 알아보세요. 우수한 성능의 고순도, 다클론 항체입니다. 지금 문의하세요!

자세히 알아보기

| 기능 | 설명 |
|--------|--|
| 제품명 | 트레포네마 팔리둠 항체 |
| 숙주 종 | 토끼 |
| 응용 분야 | IFA, 면역조직화학 |
| 형태/외관 | 항혈청에서 정제 |
| 농도 | 5 mg/ml |
| 동형 | IgG |
| 클론성 | 다클론 |
| 순도 | ≥95% |
| Buffer | 0.01M 인산염 완충 식염수, pH 7.2, 아자이드 나트륨 0.1% 함유 |
| 교차 반응성 | 항혈청이 흡수되지 않았으며 관련 미생물과 반응할 수 있습니다. |
| 특이성 | 모든 항원 |
| 유효 기간 | 제조일로부터 6년 |

| 조건 | 설명 |
|--------|---------------|
| 보관(단기) | 2-8°C(6개월 미만) |
| 보관(장기) | -20°C |
| 배송 | 콜드 팩 |

| 지표 | 합격 기준 |
|--------------|---|
| 외관 | 액체 성분은 깨끗하고 투명해야 하며, 키트 구성품은 완전하고 손상되지 않아야 하고, 액체가 새지 않아야 하며, 포장 라벨은 깨끗하고 손상되지 않아야 합니다. |
| 부피 | 각 구성품은 표시된 값보다 작아서는 안 됩니다. |
| 양성 기준 적합성 비율 | 트레포네마 팔리둠 항체(TP) 국가 기준물질 또는 국가 기준물질로 표준화된 기업 양성 기준물질로 테스트했을 때 음성 결과가 나오지 않아야 합니다. |
| 음성 기준 적합성 비율 | TP 국가 기준물질 또는 국가 기준물질로 표준화된 기업 음성 기준물질로 테스트할 때 양성 결과가 나오지 않아야 합니다. |
| 최소 검출 한계 | TP 국가 기준 물질 또는 국가 기준 물질로 표준화된 기업 민감도 기준 물질로 테스트할 때 결과는 L1, L2, L3은 양성, L4는 음성을 충족해야 합니다. |
| 반복성 | TP 국가 정밀 기준 물질 또는 국가 기준 물질로 표준화된 기업 정밀 기준 물질로 10 회 반복 측정 한 경우 변동 계수 (CV)는 10 %를 넘지 않아야 합니다. |
| 배치 간 차이 | TP 국가 정밀 기준 물질 또는 국가 기준 물질로 표준화된 기업 정밀 기준 물질로 10회 반복 측정 한 경우, 변동 계수(CV)는 15% 이하여야 합니다. |

| 기능 | 설명 |
|---------------|---|
| 조건 | 설명 |
| 지표 | 합격 기준 |
| 캘리브레이터 정확도 | 캘리브레이터의 상대 편차는 10%를 넘지 않아야 합니다. |
| 캘리브레이터 균일성 | 캘리브레이터 균일성은 10%를 넘지 않아야 합니다. |
| 안정성 | 키트를 2~8°C에서 빛이 차단되고 개봉하지 않은 상태로 보관하고 유통기한이 지난 후 6개월 이내에 제품을 채취하여 2.1~2.5, 2.7 및 2.8에 따라 테스트하면 결과가 관련 항목의 요구 사항을 충족해야 합니다. |