

Антитела к пероксидазе щитовидной железы (ТРО-Ab)

Артикул: ТРО-Ab

введение

Познакомьтесь с нашими точными тест-наборами ТРО-Ab для диагностики аутоиммунных заболеваний щитовидной железы. Высокая чувствительность, точность и стабильность. Идеально подходит для использования в IVD. Получите надежные результаты прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Характеристика	Описание
Название продукта	Анти-тиреоидная пероксидаза (анти-ТПО) положительная плазма человека;
Вид хозяина	Человек
Применение	IVD-реагент для определения ТРО-Ab; диагностика аутоиммунных заболеваний щитовидной железы; оценка фактора риска атеросклероза
Форма выпуска/внешний вид	Жидкость, от желтого до оранжевого цвета;
Источник	Один человеческий донор
Биологическая активность	анти-ТПО:> 1,000 Ед/мл (иммуноферментный анализ)

Условие	Описание
Хранение	-20 °C; 2~8°C Хранить в нераспечатанном виде вдали от света
Доставка	Сухой лед
Срок хранения	Н/Д (для плазмы); см. инструкции к набору

Показатель	Технические характеристики
Точность	Коэффициент корреляции (r) $\geq 0,975$; относительное отклонение в пределах $\pm 10\%$.
Предел обнаружения	≤ 5 МЕ/мл
Линейность	Линейный диапазон: 5 МЕ/мл ~ 600 МЕ/мл; коэффициент корреляции (r) $\geq 0,990$ в пределах линейного диапазона
Повторяемость	Коэффициент вариации (CV) $\leq 8\%$
Межсерийная вариация	Коэффициент межсерийной вариации (CV) $\leq 15\%$
Стабильность	При хранении при температуре 2-8°C в темноте без вскрытия внешний вид, количество, точность, минимальный предел обнаружения, линейность и воспроизводимость тестового реагента в течение одного месяца после истечения срока годности должны соответствовать требованиям пп. 2.1-2.5.
Однородность калибратора	$\leq 10\%$
Точность калибратора	Относительное отклонение в пределах $\pm 10\%$
Стабильность калибратора	При хранении при температуре 2-8°C в темноте, без вскрытия, однородность и точность тестового продукта в течение 1 месяца после истечения срока годности должны соответствовать требованиям.