

Иммуноглобулин E (IgE)

Артикул: IgE

введение

Познакомьтесь с нашими тест-наборами IgE, предназначенными для точного и надежного определения иммуноглобулина E. Высокая точность, широкий диапазон и стабильная работа. Запрашивайте прямо сейчас!

[Узнать больше](#)

Характеристика	Описание
Название продукта	Антитело к иммуноглобулину E (IgE) человека
Вид хозяина	Мышь
Применение	ИФА
Иммуноген	Человеческий IgE
Форма/внешний вид	Очищенное моноклональное антитело
Консерванты	Азид натрия 0,1%
Изотип	IgG2b
Клональность	Моноклональный
Чистота	>95%
Буфер	0,05 М фосфатно-буферный солевой раствор, pH 7,4
Специфичность	Человеческий IgE

Условие	Описание
Хранение	2-8°C. Не замораживать.
Доставка	Холодные пакеты

Показатель	Технические характеристики
Внешний вид	Жидкие компоненты должны быть чистыми и прозрачными; компоненты набора должны быть полными и неповрежденными; жидкость не должна протекать; упаковочные этикетки должны быть четкими и неповрежденными.
Объем	Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения.
Точность	Относительное отклонение должно составлять не более 15%.
Предел обнаружения	Должен быть не более 1,00 МЕ/мл.
Линейность	Линейный диапазон реагента составляет 1,00 МЕ/мл ~ 2000,00 МЕ/мл. В этом линейном диапазоне коэффициент корреляции $r \geq 0,9900$.
Повторяемость	Коэффициент вариации (CV) не должен превышать 8%.
Межсерийная вариация	Коэффициент межпартийной вариации (CV) должен составлять не более 15%.
Специфичность	При измерении образцов IgA, IgM и IgG с концентрацией не менее 100,00 мкг/мл, результаты измерений должны быть не выше 5,00 МЕ/мл.
Точность калибратора	Относительное отклонение калибратора должно составлять не более 10%.
Однородность калибратора	Однородность калибратора должна составлять не более 10%.
Стабильность	При хранении при температуре 2~8°C в темном, нераспечатанном виде, продукты в течение 6 месяцев после даты истечения срока годности должны удовлетворять требованиям соответствующих пунктов при проверке согласно 2.1~2.5 и 2.7~2.9.