

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	АФИ
Иммуноген	Человеческий IgE
Форма/внешний вид	Очищенное моноклональное антитело
Консерванты	Азид натрия 0,1%
Изотип	lgG2b
Клональность	Моноклональный
Чистота	>95%
Буфер	0,05 М фосфатно-буферный солевой раствор, рН 7,4
Специфичность	Человеческий IgE
Условие	Описание
Хранение	2-8°С.Не замораживать.
Доставка	Холодные пакеты
Показатель	Toyuwiaswaa yanawaniistiiwa
	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.
Внешний вид	Жидкие компоненты должны быть чистыми и прозрачными; компоненты набора должны быть полными и неповрежденными; жидкость не
	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	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. Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения.
Объем Точность	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. Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения. Относительное отклонение должно составлять не более 15%.
Объем Точность Предел обнаружения	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. Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения. Относительное отклонение должно составлять не более 15%. Должен быть не более 1,00 МЕ/мл.
Объем Точность Предел обнаружения Линейность	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. Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения. Относительное отклонение должно составлять не более 15%. Должен быть не более 1,00 МЕ/мл. Линейный диапазон реагента составляет 1,00 МЕ/мл ~ 2000,00 МЕ/мл.В этом линейном диапазоне коэффициент корреляции г ≥ 0,9900.
Объем Точность Предел обнаружения Линейность Повторяемость Межсерийная	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. Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения. Относительное отклонение должно составлять не более 15%. Должен быть не более 1,00 МЕ/мл. Линейный диапазон реагента составляет 1,00 МЕ/мл ~ 2000,00 МЕ/мл.В этом линейном диапазоне коэффициент корреляции г ≥ 0,9900. Коэффициент вариации (CV) не должен превышать 8%.
Объем Точность Предел обнаружения Линейность Повторяемость Межсерийная вариация	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. Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения. Относительное отклонение должно составлять не более 15%. Должен быть не более 1,00 МЕ/мл. Линейный диапазон реагента составляет 1,00 МЕ/мл ~ 2000,00 МЕ/мл.В этом линейном диапазоне коэффициент корреляции г ≥ 0,9900. Коэффициент вариации (CV) не должен превышать 8%.
Объем Точность Предел обнаружения Линейность Повторяемость Межсерийная вариация Специфичность	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. Каждый компонент должен быть не меньше маркированного значения. Относительное отклонение должно составлять не более 15%. Должен быть не более 1,00 МЕ/мл. Линейный диапазон реагента составляет 1,00 МЕ/мл ~ 2000,00 МЕ/мл.В этом линейном диапазоне коэффициент корреляции г ≥ 0,9900. Коэффициент вариации (CV) не должен превышать 8%. Коэффициент межпартийной вариации (CV) должен составлять не более 15%. 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.