

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Считыватель микропланшетов Elisa BIOBASE-EL 10A



Иммуноферментный иммуноферментный ELISA-ридер BIOBASE EL-10A с ЖК-дисплеем с большим экраном отличается превосходной точностью; стабильность. Он широко используется в областях больничной клинической диагностики, тестирования иммунной патологии, обнаружения микробных антигенов и антител, диагностики паразитарных заболеваний, диагностики заболеваний крови, измерения эндокринных расстройств, исследований болезней растений и насекомых-домашних животных и т. д.

Особенности:

1. Три вида линейной функции вибрационной пластины.
2. Функция позиционирования центра, точная и надежная.
3. Цветной ЖК-дисплей промышленного класса, сенсорный экран.
4. Уникальная формула открытого отсечения.
5. Опциональная восьмиканальная оптоволоконная система измерения.
6. Метод конечной точки, двухточечный метод, динамика, режим тестирования с одной / двумя длинами волн.
7. Настройте модуль измерения уровня ингибирования, предназначенный для области безопасности пищевых продуктов.



LCD Display



ELISA Plate

Модели:

Модель	BIOBASE-EL 10A
Напольная лампа	12В / 20Вт, галоген-вольфрамовая лампа
Оптический путь	8-ми канальная вертикальная световодная система
Диапазон длин волн	400-800 нм
Фильтр	Конфигурация по умолчанию 405450 492 630 нм, можно установить до 10 фильтров
Диапазон чтения	0 ~ 4.000 абс.
разрешение	0,001 абс.
Точность	≤ ± 0,01 абс.
Стабильность	≤ ± 0,003 абс.
Повторяемость	≤0,3%
Вибрационная пластина	Три вида линейной функции вибрационной пластины, регулируемые 0 ~ 255 секунд
Отображать	8-дюймовый цветной ЖК-экран, отображение всей информации платы ELISA, работа с сенсорным экраном
Программное обеспечение	Профессиональное программное обеспечение, может хранить 200 групповых программ, 100000 результатов выборки, более 10 видов уравнений аппроксимации кривых
Источник питания	AC110 / 220V ± 10%, 60/50 Гц
Размер упаковки (Ш * Д * В)	550 * 395 * 470 мм
Общий вес	16кг

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru