

Семейство автоанализаторов BeeRobotics (Англия) для блот-гибридации

Область применения:

- Скрининг и подтверждение вирусных и бактериальных инфекций ВИЧ, гепатит С, сифилис, хламидиоз, *H. pylori*, токсоплазмоз, краснуха, парвовирус и др.
- Аллергодиагностика
- HLA-генотипирование
- Аутоиммунные заболевания
- Диагностика мутации Лейден, гемохроматоза, гиперчувствительность к оральным антикоагулянтам и др.

BeeBlot 48 (версия без нагрева для Western blot)



Одновременная обработка от 2 до 48 образцов

BeeBlot 48 Полностью автоматизированная система гибридации, промывки и окраски стрипов



- Производительность – 48 стрипов/цикл
- Минимальная загрузка – 2 образца
- Индивидуальное программирование методик с внешнего компьютера
- Управление со встроенного компьютера
- Программируемое время инкубации от 1 до 999 мин. с шагом 1 мин.
- Объем дозируемых реагентов – от 1 до 4 мл
- Дозирующий шестиканальный диспенсер
- Перистальтические насосы – 7 основных +2 опционально
- Флаконы под реагенты – 4 x 500 мл, 2 x 1500 мл

Baby Bee12
Полуавтомат для проведения
блот-гибридизации



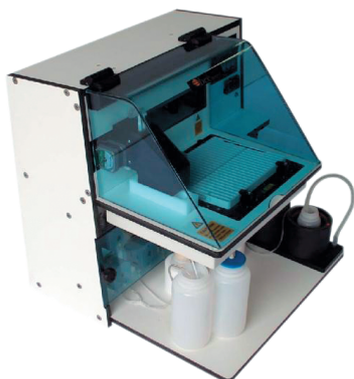
- Одновременная обработка от 2 до 24 образцов
- Программирование методик
- Нагрев до 65°C
- Встроенный компьютер

Сканер AutoCam 48



- Предназначен для считывания результатов блоттинга
- Совместим со всеми типами блот-гибридизаторов семейства BeeRobotics
- Управление с внешнего компьютера при помощи специального программного обеспечения

Bee 20



- Одновременная обработка от 2 до 20 образцов

Bee12



- Одновременная обработка от 2 до 12 образцов

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



Кат.№	Описание
BB-10	BeeBlot – автоматизированная система блот-гибридизации, 48 стрипов/цикл
BB-05	Western BeeBlot – автоматизированная система блот-гибридизации, 48 стрипов/цикл (без нагрева, для Western Blot)
BE-20	Bee20 – автоматизированная система ,блот-гибридизации, 20 стрипов/цикл
BE-12	Bee12 – автоматизированная система гибридизации промывки и окраски стрипов, 12 стрипов/цикл
BB-02	BabyBee – полуавтоматический анализатор, 24 стрипа/цикл
AC-10	AutoCAM – сканер для автоматической детекции результатов блот-гибридизации