AXIMA Assurance



ВРЕМЯПРОЛЕТНЫЙ MACC-СПЕКТРОМЕТР С ИОНИЗАЦИЕЙ В МАТРИЦЕ (MALDI)



Как и все массспектрометры AXIMA, модель AXIMA Assurance внесена в ГОСРЕЕСТР РФ.

- Уникальный ионный фильтр с функцией запирания пучка для удаления нежелательных легких ионов (MonoPULSE $^{\mathrm{TM}}$)
- Азотный лазер 50 Гц, гарантия 60 млн вспышек
- Осевая ортогональная геометрия облучения с регистрируемой мощностью (337 нм)
- Безрешеточная ионная оптика
- Электронный умножитель для регистрации положительно и отрицательно заряженных ионов
- Дополнительный детектор для больших масс
- Держатели образцов формата стандартных микротитрационных планшет
- Разнообразные адаптеры для биочипов, микроскопических слайдов, CD и др.
- Вертикальное напольное исполнение
- Связь с компьютером по порту USB
- Совместимость с ВЭЖХ (Accuspot и Probot)
- Встроенная функция картирования изображений с применением хемопринтера CHIP
- Диапазон масс: 1 500 kDa
- Разрешение по массам: $> 5\,000\,\mathrm{FWHM}$ (ACTH 18-39 [(M+H)+ 2465 Da])
- Точность: < 30 ppm с внутренней калибровкой;

< 200 ррт с внешней калибровкой

Чувствительность: 250 фМ - бычий сывороточный альбумин;

250 aM - Glu-1-фибринопептид-Б

Мощный линейный масс-спектрометр для высокопроизводительного контроля качества в аналитических, технологических и биохимических лабораториях с превосходной чувствительностью.

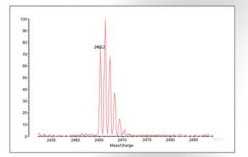
Специальные пакеты программного обеспечения для автоматизации экспериментов в анализе олигонуклеотидов/праймеров, синтетических пептидов/белков, белковых комплексов, исследовании полимеров, низкомолекулярных соединений, гистологическом картировании, скрининге биомаркеров, лекарственных соединений и их метаболитов, идентификации микроорганизмов.

Полная системная поддержка приборов: диагностика в реальном времени или дистанционная диагностика; выбор контрактов сервисного обслуживания; обучение в специализированных центрах или на месте установки в соответствии с прикладными задачами.

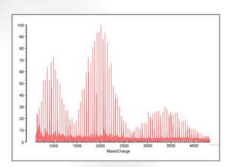
AXIMA Assurance



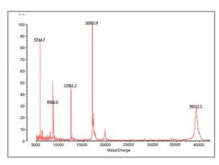
ВРЕМЯПРОЛЕТНЫЙ MACC-СПЕКТРОМЕТР С ИОНИЗАЦИЕЙ В МАТРИЦЕ (MALDI)



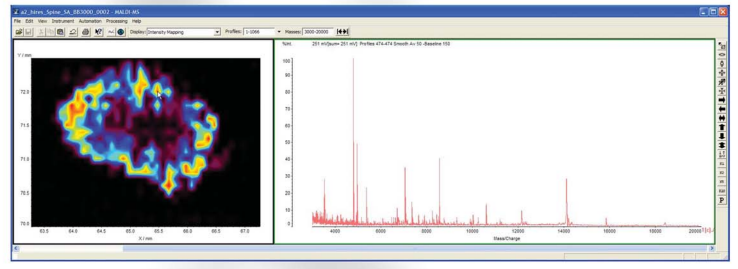
Спектр ATCH 18-39 (разрешение > 6 000)



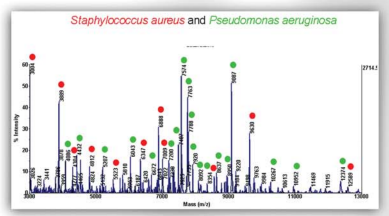
Типичный спектр олигонуклеотидов

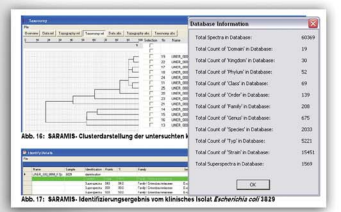


Типичный спектр смеси белков



Срез спинного мозга мыши. Спектр отображает соединения в заданной точке изображения. Для нанесения матрицы использован хемопринтер CHIP-1000.





Экспрессная идентификация микроорганизмов в системе AXIMA Assurance - SARAMIS



WWW.SHIMADZU.EU • WWW.SHIMADZU.RU

Shimadzu Europa GmbH Albert-Hahn-Str. 6-10, D-47269, Duisburg, Germany; tel: +49 203 76870, fax: +49 203 7687 271 Представительства в России:

Москва 119049, 4-ый Добрынинский пер., 8, оф. С13-01, тел.: (495) 989-13-17, ф.: (495) 989-13-19, E-mail: smo@shimadzu.ru Санкт-Петербург 190000, наб.р.Мойки, 58, БЦ «Мариинский», оф. 302; тел./ф.: (812) 325-72-61; e-mail: spo@shimadzu.ru Владивосток 690091, ул. Адмирала Фокина, 20, оф. 404, 4 эт., тел.: (423) 243-12-32, ф.: (423) 243-12-23; e-mail: svl@shimadzu.ru