

explore

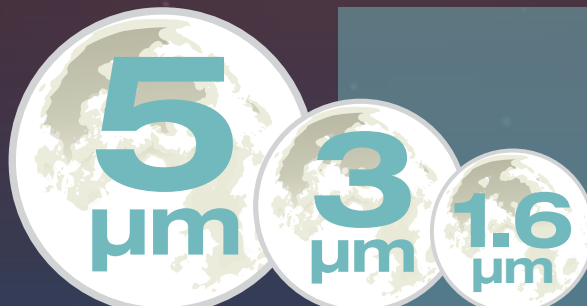
LUNA[®]
OMEGA

Всемирно известный сорбент для УВЭЖХ

Вновь изобретенный для УВЭЖХ!

Новая Luna Omega 1.6 μm

- Невероятная эффективность и производительность УВЭЖХ
- Исключительная механическая прочность
- Идеальное дополнение к поверхностно-пористой технологии Kinetex



Три превосходные новые стационарные фазы

для УВЭЖХ и ВЭЖХ

Polar C18 (1.6 μm , 3 μm , 5 μm)
PS C18 (1.6 μm , 3 μm , 5 μm)

phenomenex[®]
...breaking with traditionSM



Улучшено благодаря 20-летнему опыту, инновациям и технологиям

Один из ведущих мировых брендов ВЭЖХ, теперь усовершенствован для невероятной производительности УВЭЖХ! Колонки Luna Omega 1.6 μm для УВЭЖХ - это результат 20 лет технологического мастерства, достижений и инноваций от Phenomenex!

**Благодаря поразительному уровню эффективности,
универсальной селективности и достоверной точности колонки
Luna Omega выведут ваш опыт УВЭЖХ на новый уровень!**



Колонки УВЭЖХ Luna[®] Omega
повысят качество Ваших УВЭЖХ-приборов!



Почему Luna® Omega должна быть в Вашей лаборатории?



Omega

Передовая УВЭЖХ	стр. 4
Поразительная эффективность	стр. 5
Сила разделения	стр. 6
Инертная основа	стр. 7
Воспроизводимые результаты	стр. 8-9

C18

Селективность C18	стр. 10
Применение гидрофобности	стр. 11

Polar C18

Селективность Polar C18	стр. 12
Значительное удерживание полярных соединений	стр. 13
Стабильность в 100% водной фазе	стр. 14
Универсальная селективность	стр. 15
Развитие методик на C18	стр. 16
Альтернатива существующим полярным колонкам	стр. 17
Пример применения: Катехоламины и их метаболиты	стр. 18
Пример применения: ETG/ETS	стр. 19

PS C18

Селективность PS C18	стр. 20
Улучшенное удерживание кислот	стр. 21
Лучшая форма пиков для оснований	стр. 22
Отличная нагрузочная ёмкость	стр. 23
Гибкость разработки методов	стр. 24
Совершенствование существующих методов анализа оснований	стр. 25

Reinvented

Совместное использование фаз Luna и Luna Omega	стр. 26
Масштабируемость УВЭЖХ – ВЭЖХ – Преп	стр. 27
C18 и Polar C18 – дополнительные рабочие площадки	стр. 28-29
Сочетание с технологией Core-Shell	стр. 30-31
Срок службы колонки	стр. 32
Подготовка образца	стр. 33
Защита колонки УВЭЖХ – Guard Cartridge System	стр. 34
Защита колонки УВЭЖХ – Guard Cartridge System	стр. 35
Информация для заказа	стр. 36-39



Передовые частицы силикагеля 1.6 мкм

Luna® - одна из самых узнаваемых марок ВЭЖХ на рынке, обеспечивающая высокую эффективность, прочность, воспроизводимость и надежность для широкого спектра анализов. Новая Luna Omega 1.6 μm основывается на этом наследии, дополненном инновационной прочной архитектурой частиц силикагеля UHPLC, разработанной и произведённой Phenomenex на основе более чем 20-летних практических знаний, изобретений и опыта клиентов.

Новый дизайн и производственный процесс

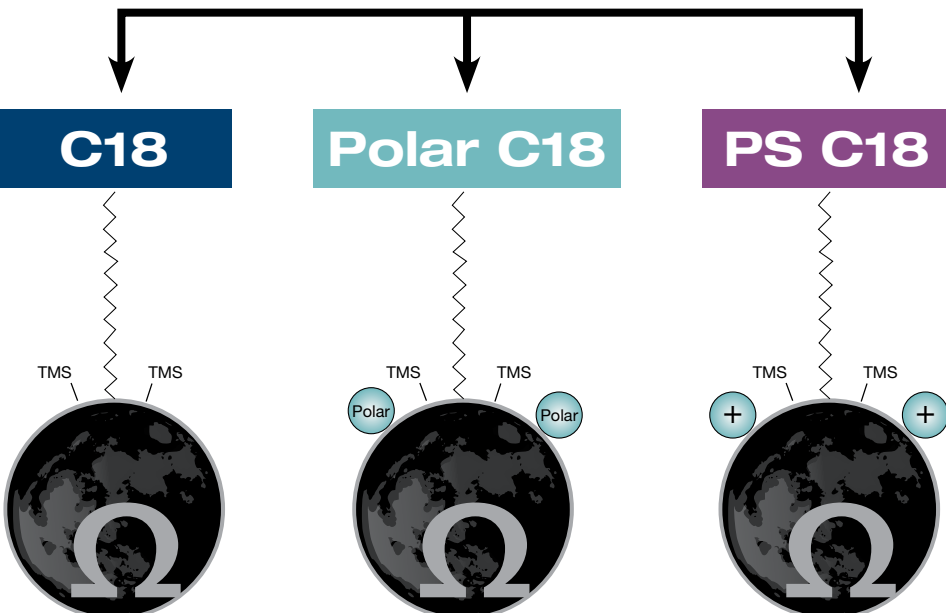
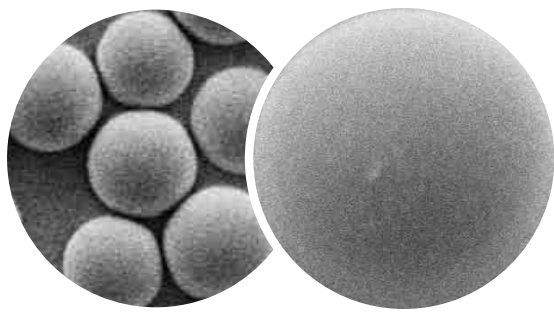


В рамках нового процесса производства силикагеля Luna Omega 1,6 μm мы внедрили запатентованную технологию его обработки, чтобы добиться большей инертности частиц, более сильной морфологии частиц и более постоянной пористости..

Термически модифицированная структура пор



Наиболее важно, что с помощью нашего запатентованного процесса мы устраним микропоры, дополнительно улучшая эффективность колонки, инертность и воспроизводимость.

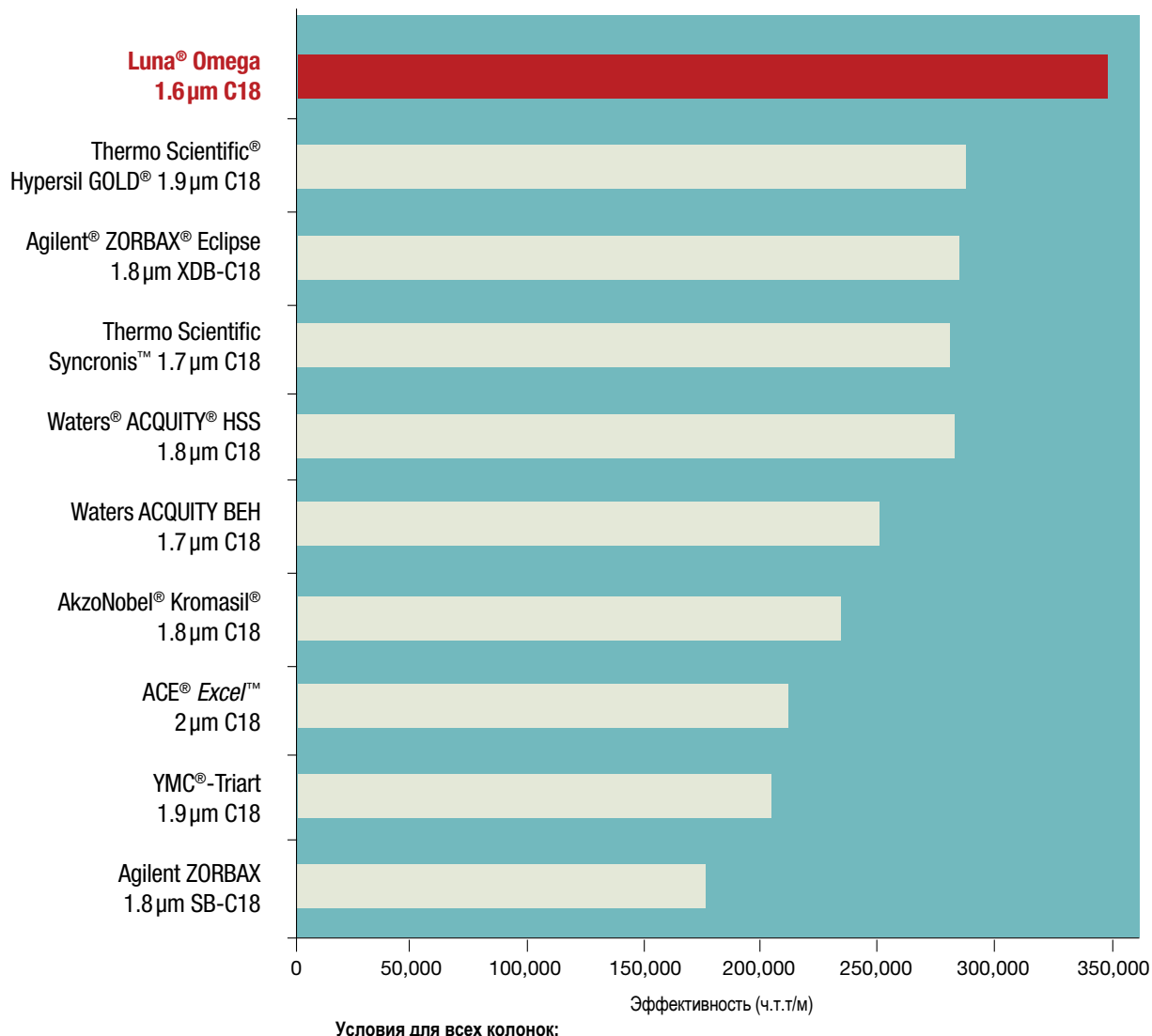


Поразительная эффективность

Ω

Неоспоримо высокие уровни эффективности, заложенные в каждой колонке УВЭЖХ Luna Omega обеспечивают вам потенциал огромного роста в производительности метода. В то время как традиционный силикагель и гибридный пористый сорбент претендуют на высокую эффективность, по сравнению с Luna Omega 1.6 μm , они кардинально отстают в этом и не позволяют хроматографистам реализовать потенциал УВЭЖХ.

Сравнения эффективности УВЭЖХ



Условия для всех колонок:

Размер: 50 × 2,1 мм
Подвижная фаза: ацетонитрил/вода (65:35)
Скорость потока: 0,5 мл/мин
Температура: комнатная
Детектор: UV @ 254 нм
Система: ACQUITY PLC®

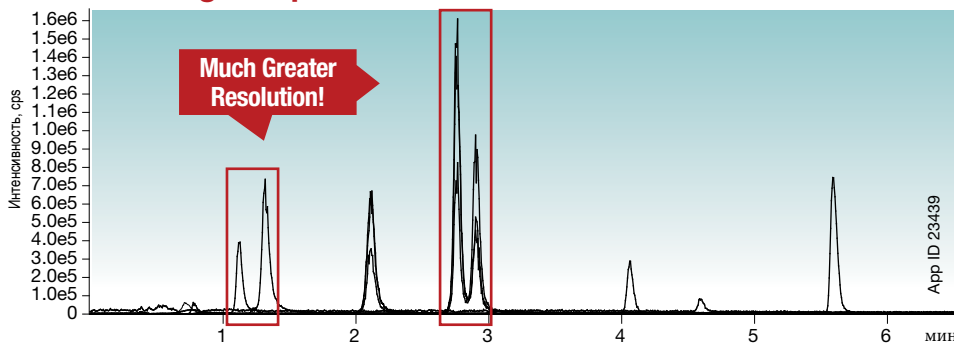
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений.



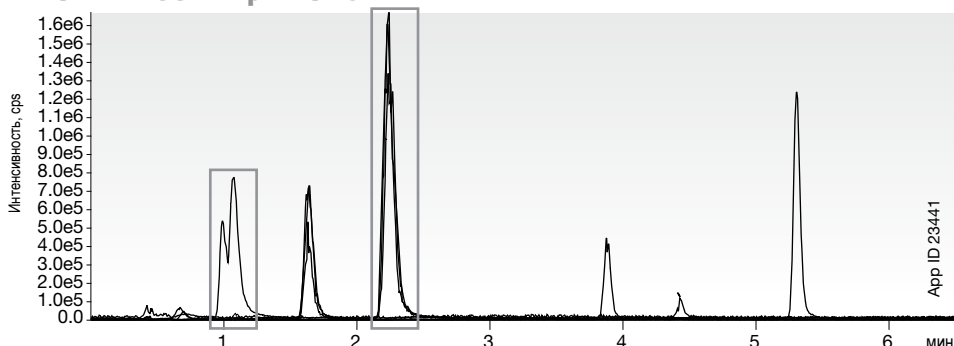
Сила разделения

Наши передовые технологии в сочетании с высоким уровнем эффективности прививки обеспечивают превосходное покрытие неподвижной фазы и улучшенную разделительную способность. Теперь с Luna Omega 1.6 μm вы можете превратить сложные разделения в образцовые в плане разрешения.

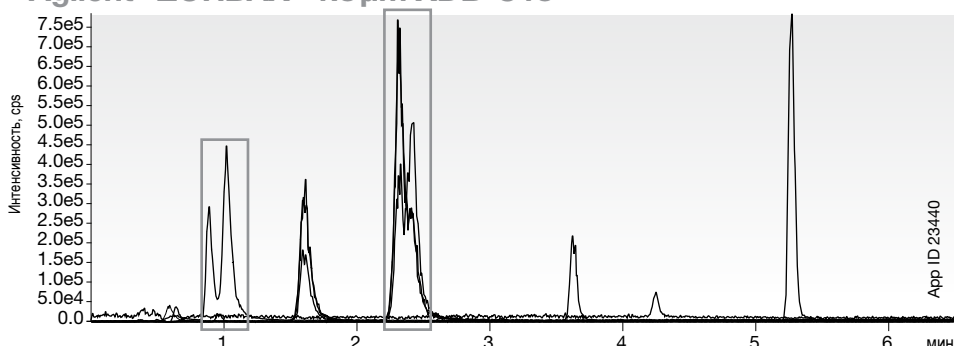
Luna[®] Omega 1.6 μm C18



ACE[®] Excel[™] 2 μm C18-AR



Agilent[®] ZORBAX[®] 1.8 μm XDB-C18



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm C18
ZORBAX 1.8 μm XDB-C18 ACE Excel 2
 μm C18-AR

Размер: 50 x 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 0,1 % муравьиная кислота В: 0,1 %
муравьиная кислота в метаноле

Градиент: Время (мин) % В

0	3
7	90

Скорость потока потока: 0,3 мл/мин

Температура: 30 °C

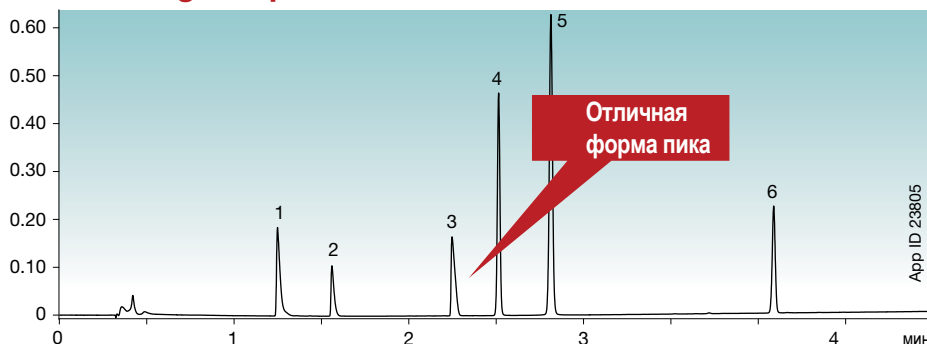
Детектор: MS/MS

- Образец: 1. Янтарная кислота
- 2. Метилмалоновая кислота
- 3. Глутаровая кислота
- 4. Метилsuccинат
- 5. Этилмалоновая кислота
- 6. Гиппуровая кислота
- 7. Гомованиловая кислота
- 8. Субериновая кислота

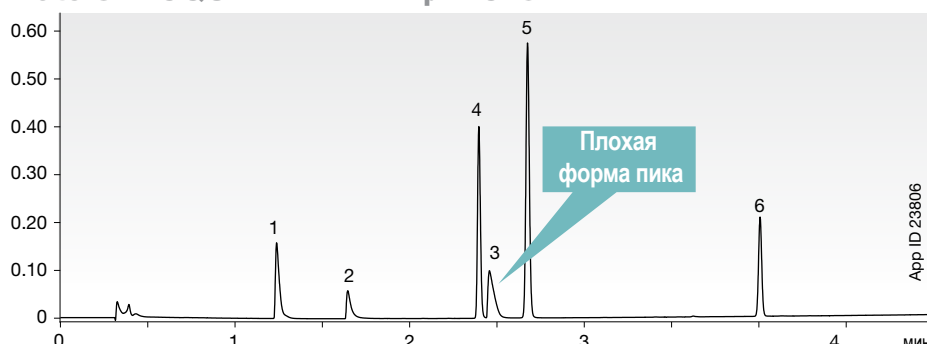
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений.

Колонки Luna Omega UHPLC содержат уникальный силикагель, модифицированный с использованием запатентованного процесса постсинтетической термической обработки, с целью обеспечения исключительной механической прочности и значительно большей инертности, чем у традиционных пористых и гибридных материалов. Такая модификация значительно сводит к минимуму вторичные взаимодействия, которые отрицательно влияют на форму пика, что позволяет повысить точность метода.

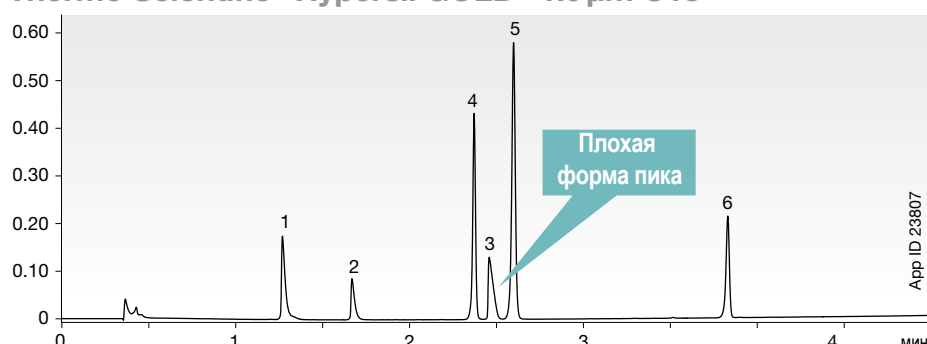
Luna® Omega 1.6 µm C18



Waters® ACQUITY® BEH 1.7 µm C18



Thermo Scientific® Hypersil GOLD® 1.9 µm C18



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 µm C18
ACQUITY BEH 1.7 µm C18
Hypersil GOLD 1.9 µm C18

Размер: 50 x 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1 % муравьинная кислота
B: 0,1 % муравьинная кислота в
ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0	5
5	95
6	95
6,1	5
8	5

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: комнатная

Детектор: UV @ 254 нм

Образец: 1. Пиндолол

2. Хлорфенирамин

3. Нортриптилин

4. 3-Метил-4-нитробензойная кислота

5. 5-Метилсалациловый альдегид

6. n-Амилфенилкетон

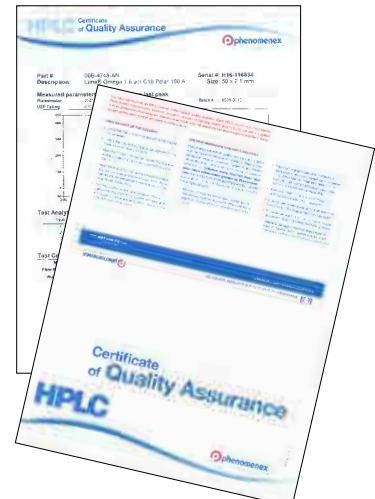
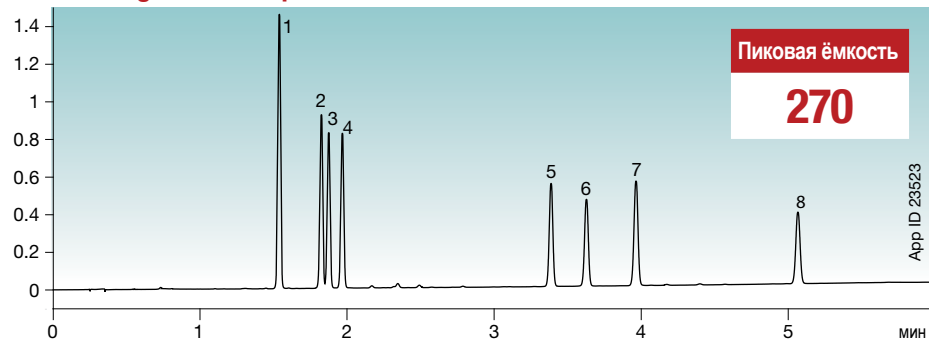
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений.



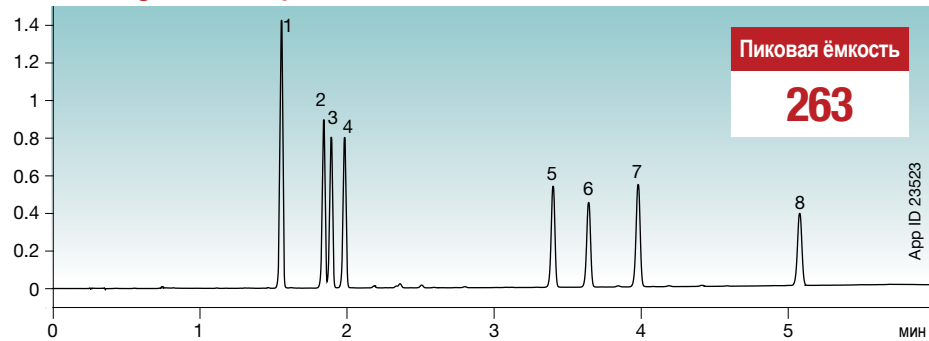
Воспроизводимые результаты C18

Сорбенты и колонки Luna® Omega от партии к партии и от колонки к колонке предназначены в качестве воспроизводимых и невероятно точных средств для вашего анализа. Каждые партия сорбента и колонка проходят проверку качества, чтобы гарантировать надежность и воспроизводимость..

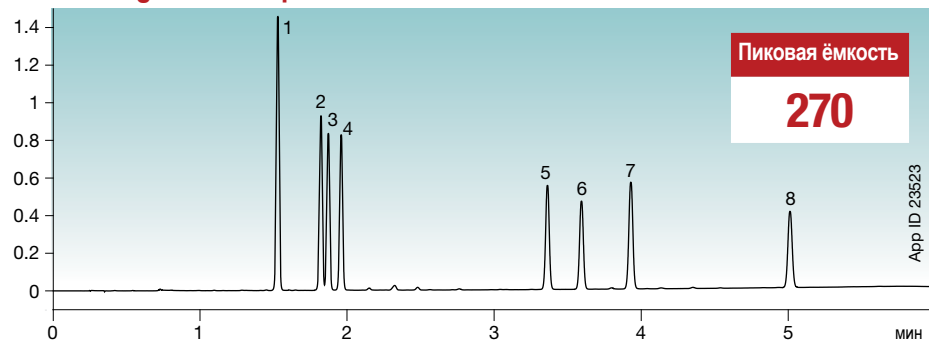
Luna Omega C18 – Партия А



Luna Omega C18 – Партия В



Luna Omega C18 – Партия С



Условия для всех колонок:

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Колонки: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18 Температура: комнатная

Размер: 50 x 2,1 мм Детектор: UV @ 220 нм

Каталожный номер: 00B-4742-AN

Образец: 1. Эстриол

Подвижная фаза: А: вода

2. Преднизолон

В: ацетонитрил

3. Гидрокортизон

Градиент: Время (мин) % В

4. Кортизон

0 20

5. Кортизона ацетат

6 60

6. 21-Гидрокортизон

6,1 20

7. 17-Гидрокортизон

8 20

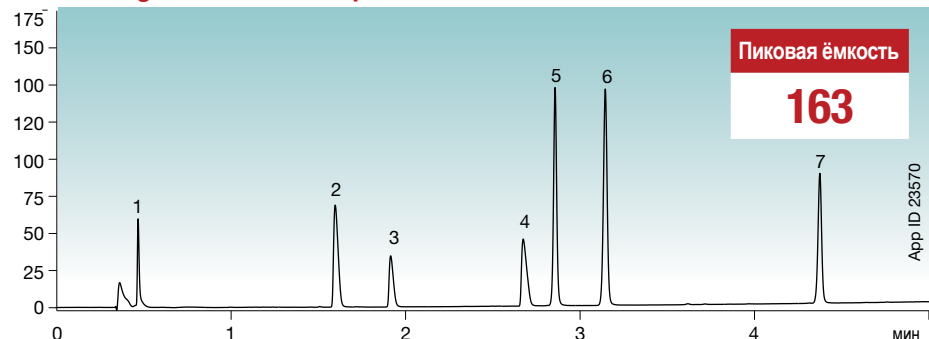
8. Дезоксикортикостерон

Воспроизводимые результаты Polar C18

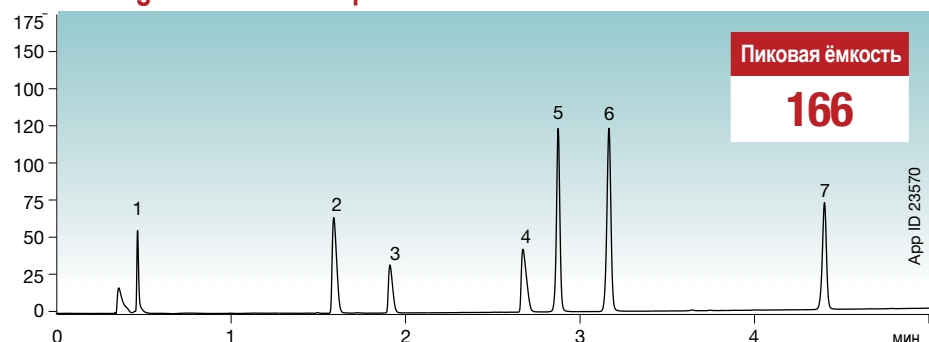
Ω

Как и Luna® Omega C18, Luna Omega Polar C18, прежде чем она попадет в вашу лабораторию, также проходит строгие испытания, чтобы убедиться, что качество как от партии к партии сорбента, так и от колонки к колонке остается на самом высоком уровне.

Luna Omega Polar C18 – Партия А

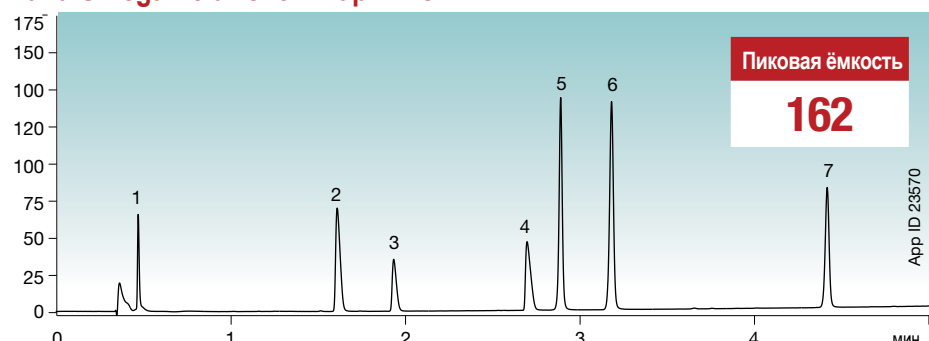


Luna Omega Polar C18 – Партия В



СИСТЕМА
МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
СЕРТИФИЦИРОВАНО DNV GL
—9001:2008—

Luna Omega Polar C18 – Партия С



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 µm Polar C18
Размер: 50 x 2,1 мм

Каталожный номер: 00B-4748-AN

Подвижная фаза: А: 0,1 % муравьиной кислоты
Б: 0,1 % муравьиной кислоты в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % В
0 5
5 95

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 30 °C

Детектор: UV @ 254 нм

Образец: 1. Урацил

2. Пиндолол

3. Хлорфенирамин

4. Нортриптилин

5. 3-Метил-4-нитробензойная кислота

6. 5-Метилсалициловый альдегид

7. n-Амилфенилкетон



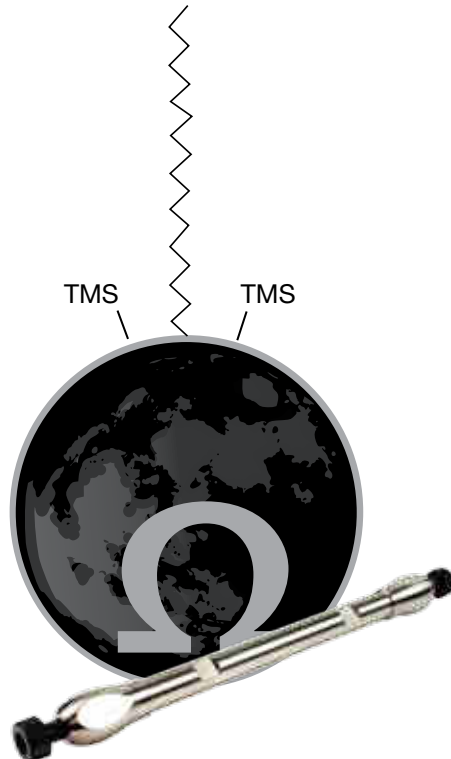
Особенности селективности Luna Omega C18

Luna® Omega C18

Luna® Omega C18 - отличный выбор хроматографистов для начала разработки метода или попытки улучшить существующие хроматографические результаты с помощью других C18. Luna Omega C18 с его более высоким потенциалом в эффективности, отличным профилем удерживания и большей инертностью был разработан как новое универсальное решение для УВЭЖХ в промышленности по всему миру.

Фаза	C18
Размер частиц	1,6 мкм
Размер пор	100 Å
Диапазон pH	1.5 - 8.5*
Уд. поверхность	260 м2/г
Углерод	11 %
Макс. давление	1000 бар
Тип фазы по USP	L1

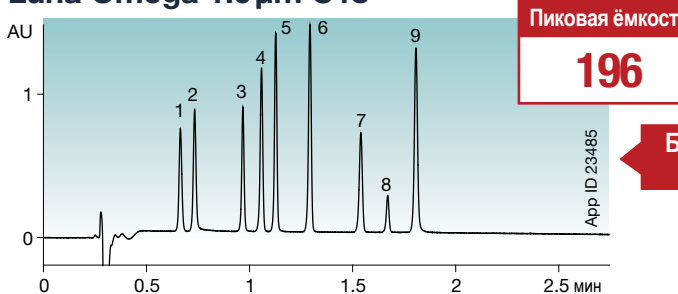
*Стабильность в градиентных условиях.
В изократических условиях стабильна при
pH 1.5-10



Большее удерживание и лучшие результаты

Высокий уровень эффективности в комбинации с превосходным покрытием неподвижной фазы и большей инертностью частиц приводит к улучшенной разделительной способности. Теперь вы можете использовать Luna Omega C18 с большей степенью удерживания как для простых, так и для сложных разделений.

Luna Omega 1.6 µm C18



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 µm C18
ACQUITY BEH 1.7 µm C18

Размер: 50 x 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1 % муравьиной кислоты
B: 0,1 % муравьиной кислоты в ацетонитриле

Градиент: Время (мин)	% B
0	10
3	55
3,5	55
3,51	10
5	10

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: комнатная

Детектор: UV @ 205 nm

Образец: 1. Ацетаминофен

2. 4-Аминобензойная кислота

3. 4-Гидроксибензойная кислота

4. 2-Ацетаминофенол

5. 3-Гидроксибензойная кислота

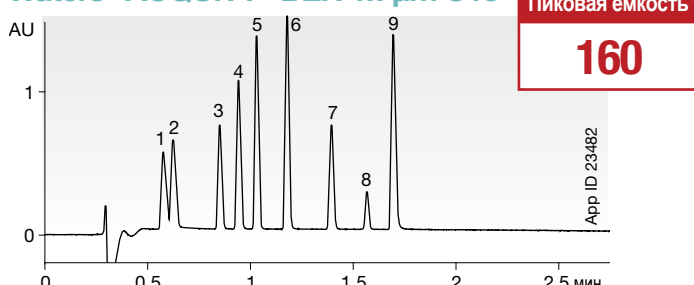
6. Салициламид

7. Фенол

8. Бензойная кислота

9. Салициловая кислота

Waters® ACQUITY® BEH 1.7 µm C18



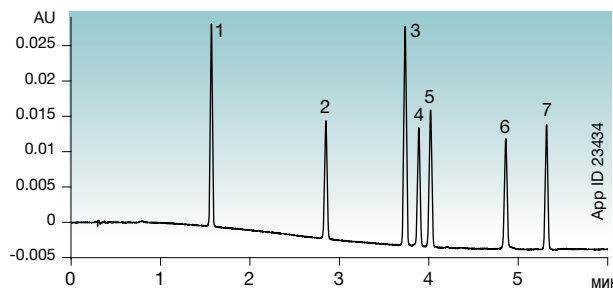
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Малокомпонентные и многокомпонентные смеси

Ω

Сильное и целенаправленное гидрофобное удерживание, высокая эффективность и инертность колонок Luna® Omega C18 делают их отличным выбором, как для небольших смесей соединений, различающихся по гидрофобности, так и для больших смесей соединений, таких как профили примесей/разложения и карты пептидов.

Фенолы

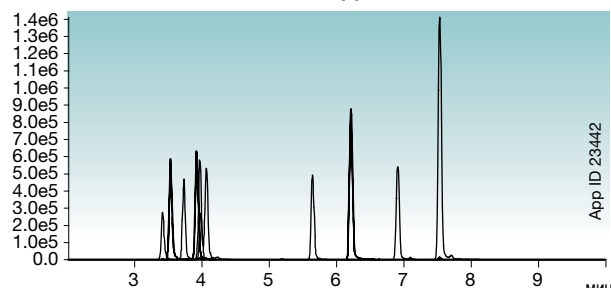


Колонки: Luna Omega 1.6 μm C18
Размер: 50 x 2,1 мм
Каталожный №: 00B-4742-AN
Подвижная фаза: A: 0,1 % муравьиной кислоты
 B: 0,1 % муравьиной кислоты в ацетонитриле
Градиент: Время (мин) % B

0	5
6	50
7	50
7,1	5
9	5

Скорость потока: 0,4 мл/мин
Температура: 22°C
Детектор: UV @ 270 нм
Образец: 1.3-Гидроксифенол
 2.Фенол
 3.4-Нитрофенол
 4.4-Метилфенол
 5.2-Метилфенол
 6.2,4-Диметилфенол
 7.1-Нафтол

Синтетические каннабиоиды

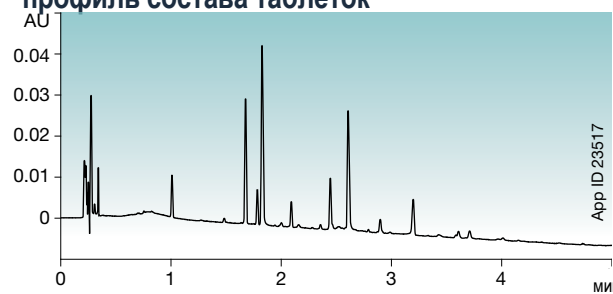


Колонки: Luna Omega 1.6 μm C18
Размер: 50 x 2,1 мм
Каталожный №: 00B-4742-AN
Подвижная фаза: A: 0,1 % муравьиной кислоты
 B: 0,1 % муравьиной кислоты в ацетонитриле
Градиент: Время (мин) % B

0	5
6	100

Скорость потока: 0,3 мл/мин
Температура: 30°C
Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)
Образец: 1. JWH-073 бутановая кислота метаболит
 2. JWH-073 3-гидроксибутил метаболит
 3. JWH-018 пентановая кислота метаболит
 4. JWH-073 4-гидроксибутил метаболит
 5. JWH-018 4-гидроксипентил метаболит
 6. AM-2201 4-гидроксипентил метаболит
 7. JWH-018 5-гидроксипентил метаболит
 8. AM-694
 9. AM-2201
 10. JWH-073
 11. JWH-018

Безрецептурный препарат - профиль состава таблеток

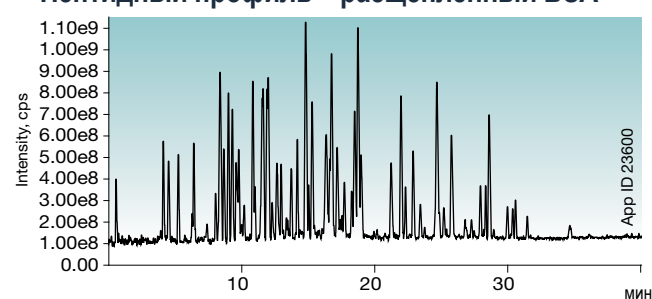


Колонки: Luna Omega 1.6 μm C18
Размер: 50 x 2,1 мм
Каталожный №: 00B-4742-AN
Подвижная фаза: A: 20 мМ фосфат калия pH 7.2
 B: Ацетонитрил
Градиент: Время (мин) % B

0	5
5	70
6	70
6,1	5
8	5

Скорость потока: 0,4 мл/мин
Температура: комнатная
Детектор: UV @ 254 нм
Образец: Безрецептурный препарат, таблетки

Пептидный профиль – расщеплённый BSA



Колонки: Luna Omega 1.6 μm C18
Размер: 100 x 2,1 мм
Каталожный №: 00D-4742-AN
Подвижная фаза: A: 0,1 % муравьиной кислоты
 B: 0,1 % муравьиной кислоты в ацетонитриле
Градиент: Время (мин) % B

0	3
50	50
50,1	3

Скорость потока: 0,4 мл/мин
Температура: 40 °C
Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000)
Образец: Расщеплённый бычий сывороточный альбумин

Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Luna Omega C18



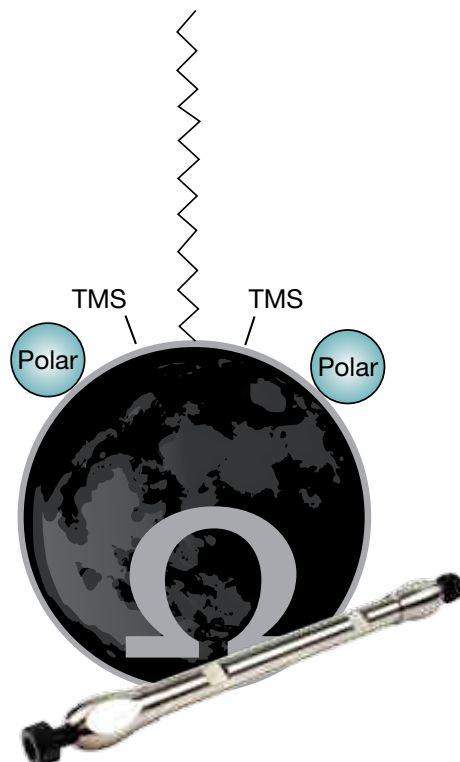
Особенности селективности Luna Omega Polar C18

Luna® Omega Polar C18

Luna® Omega Polar C18 - это новая неподвижная фаза УВЭЖХ, способная обеспечивать уникальную селективность в широком диапазоне элюирования и повышенное удерживание как полярных, так и неполярных аналитов. Универсальная группа C18 обеспечивает гидрофобные взаимодействия, в то время как поверхность модифицированной полярной частицы обеспечивает повышенное полярное удерживание, а также стабильность в воде. Эти свойства делают Luna Omega Polar C18 отличным выбором для сбалансированного удерживания полярных и гидрофобных соединений, а также исключительно для улучшения удерживания высокополярных соединений.

Фаза	Polar C18
Размер частиц	1, 6, 3, 5 мкм
Размер пор	100 Å
Диапазон pH	1.5 - 8.5*
Уд. поверхность	260 м2/г
Углерод	9 %
Макс. давление	1000 бар
Тип фазы по USP	L1

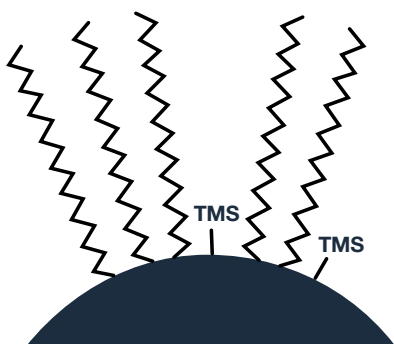
*Стабильность в градиентных условиях.
В изократических условиях стабильна при pH 1.5-10.



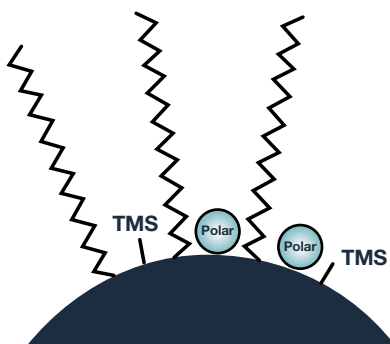
C18, но другая

Luna Omega Polar C18 - это уникально модифицированная фаза C18, которая оптимизирована для улучшения характеристик анализа полярных соединений. Новый химический состав поверхности частиц делает Polar C18 применимым во всех отраслях промышленности, где используется УВЭЖХ для смесей полярных и неполярных соединений.

Поверхность Luna Omega C18



Поверхность Luna Omega Polar C18

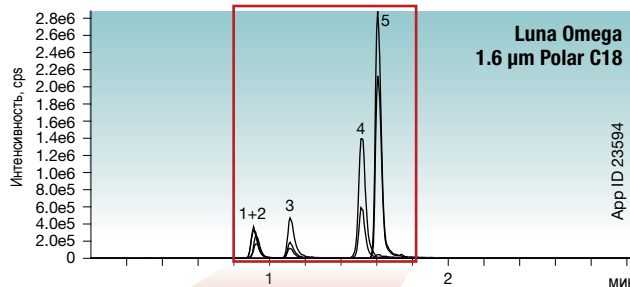


Значительное удерживание полярных соединений

Ω

Благодаря своей полярно модифицированной поверхности Luna® Omega Polar C18 предлагает пользователям УВЭЖХ улучшенную разделяющую способность, которая может значительно улучшить значения разрешения для определяемых соединений.

Никотин и его метаболиты



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18
CORTECS 1.6 μ m C18

Размер: 50 x 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 10 мМ формиат аммония в 0,1 % муравьиной кислоте
В: 0,1 % муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

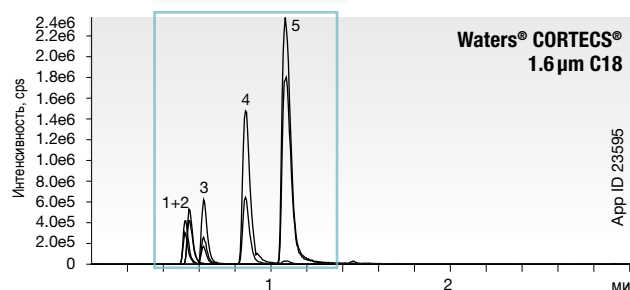
0	2
3	90
3,1	2

Скорость потока: 0,4 мл/мин

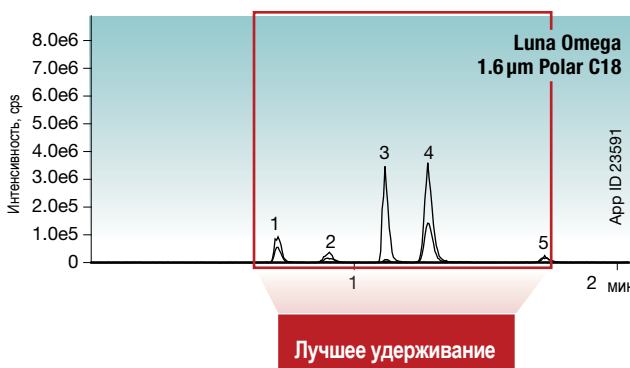
Температура: 25°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: 1. Норникотин
2. 3-Гидроксикотинин
3. Никотин
4. Котинин
5. Анабазин



Катехоламины



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18
ACQUITY BEH 1.7 μ m C18

Размер: 100 x 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 10 мМ формиат аммония в 0,1 % муравьиной кислоте
В: 0,1 % муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

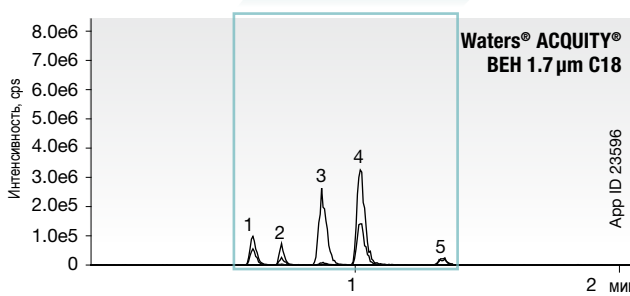
0	0
3	90
3,1	0

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 50°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: 1. Норэпинефрин
2. Эпинефрин
3. Норметанефрин
4. Допамин
5. Метанефрин



Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений



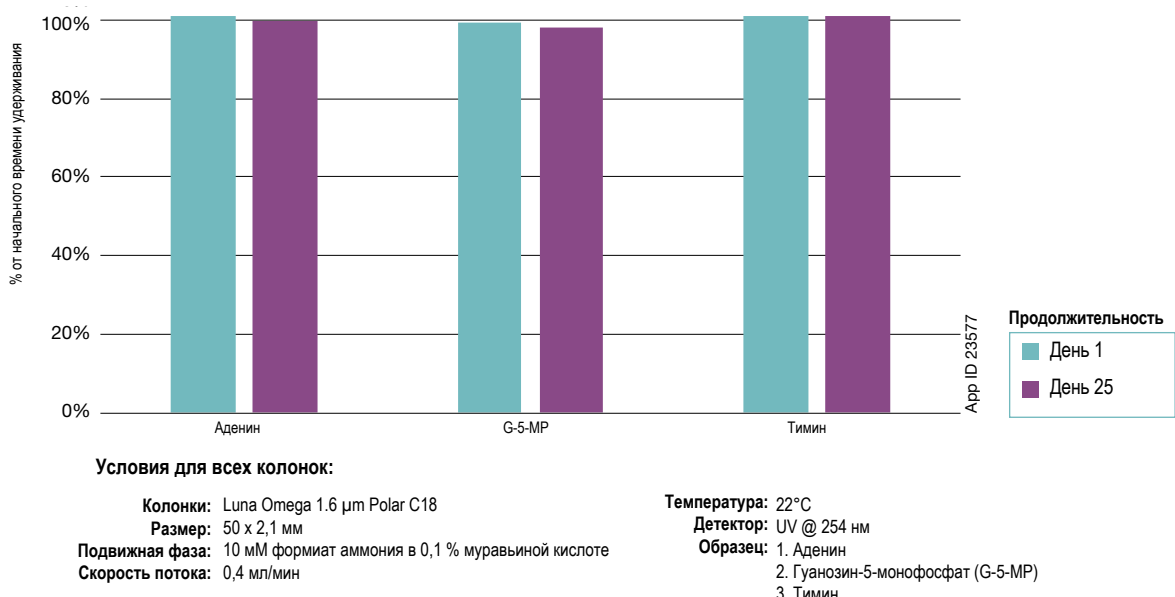
Стабильность в 100% водной фазе

Luna Omega Polar C18

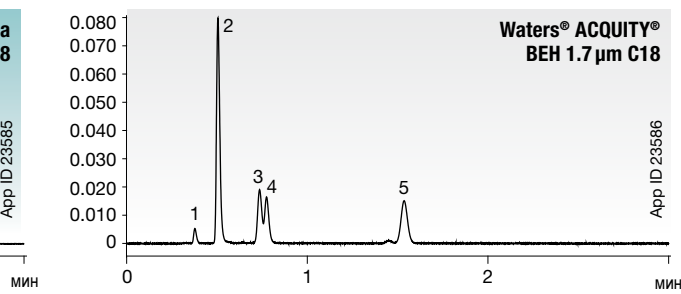
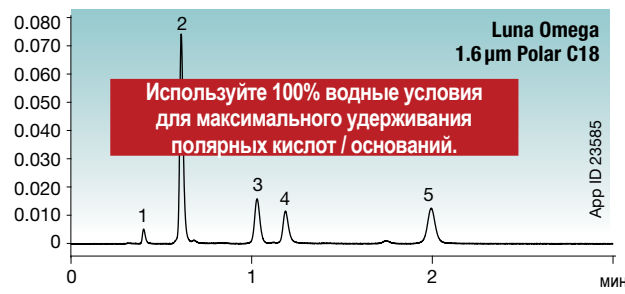
Неколлапсирующая неподвижная фаза

Известно, что традиционные фазы C18 приходят в негодность в 100% водных условиях, вызывая потерю удерживания соединений и проблемы при разработке метода. Вот поэтому для обеспечения стабильности в водной среде для Luna® Omega Polar C18 была использована передовая запатентованная технология прививки фазы. На приведенном ниже графике показана превосходная стабильность Polar C18 в течение более 2 недель в условиях 100% водного буфера.

Стабильность Luna Omega Polar C18 в водной среде



Нуклеозиды в 100 % водных условиях



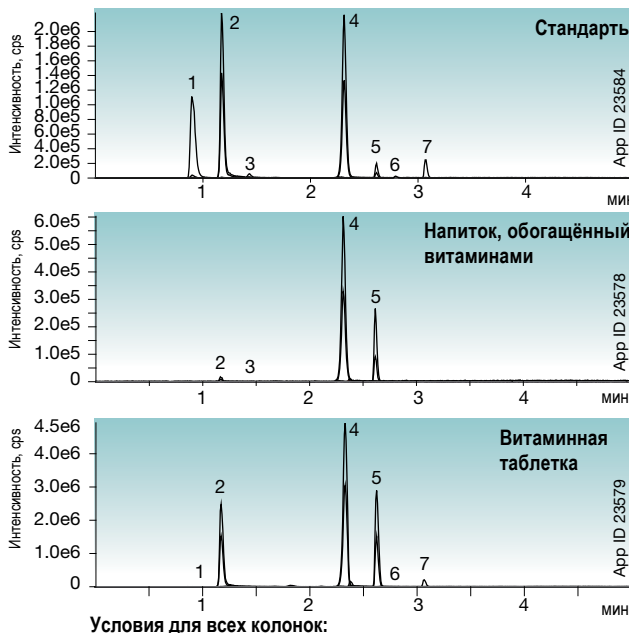
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Универсальность – Гидрофобность и полярные взаимодействия

Ω

Комбинированное удерживание полярных и неполярных соединений на Luna® Omega Polar C18 дает невероятный диапазон потенциального успеха при работе с методами практически из любой области. Здесь мы проиллюстрируем полезность этих механизмов взаимодействия с водорастворимыми витаминами из напитков и таблеток, многокомпонентным скринингом антибиотиков и разделением токсинов водорослей с помощью УВЭЖХ/МС/МС.

Водорастворимые витамины

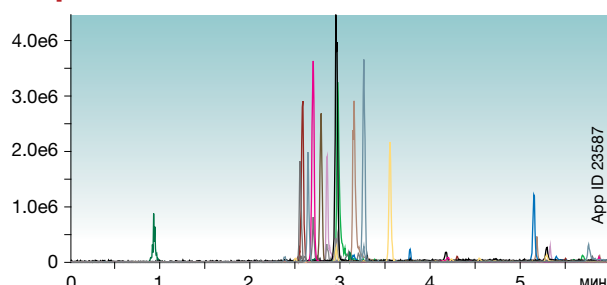


Условия для всех колонок:

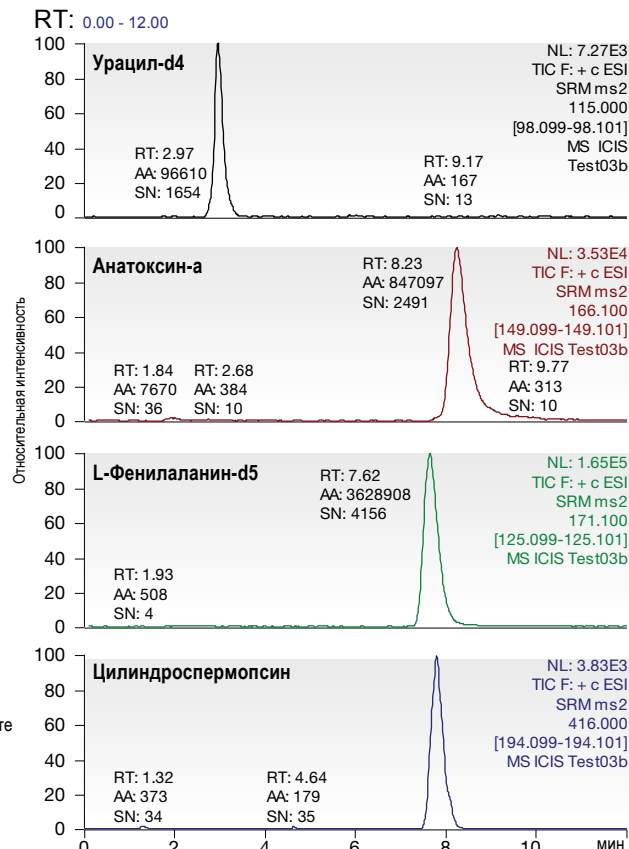
- Колонка: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18
- Размер: 50 x 2,1 мм
- Каталожный №: 00B-4748-AN
- Подвижная фаза: А: 10 mM формиат аммония в 0,1 % муравьиной кислоте
Б: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле
- Градиент: Время (мин) % B

0	0
4	90
4,1	0
7	0
- Скорость потока: 0,4 мл/мин
- Температура: 40°C
- Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)
- Образец: 1. Пиродоксамин
2. Тиамин
3. Никотиновая кислота
4. Пиродоксин
5. Пантотеновая кислота
6. Фолиевая кислота
7. Рибофлавин

Скрининг антибиотиков



Токсины водорослей (ЕРА 545)



Найдите полное описание

метода на

Phenomenex.com

Application ID: 23569

Колонка: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18

Размер: 50 x 2,1 мм

Каталожный №: 00B-4748-AN

Подвижная фаза: А: 10 mM формиат аммония в 0,1 % муравьиной кислоте
Б: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0	0
0,5	95
5	0
5,1	0

Скорость потока: 0,5 мл/мин

Температура: 40°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000)

1. Сульфагуанидин

2. Сульфадизин

3. Цефалексин

4. Линкомицин

5. Амоксициллин

6. Сульфатиазол

7. Сульфалицидин

8. Цефазолин

9. Сульфамеразин

10. Ципрофлоксацин

11. Сульфаметазин

12. Сульфамонометоксин

13. Энрофлоксацин

14. Дифлоксацин

15. Хлортетрациклин

16. Сульфаметоксазол

17. Флорfenикол

18. Сульфахиоксалин

19. Оксациллин

20. Сульфадиметоксин

Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Luna Omega Polar C18

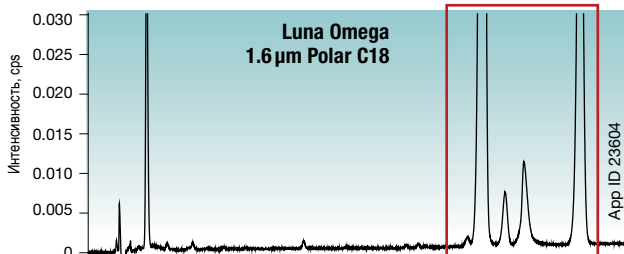
Ω

Очень полезная альтернатива обычной C18

Luna Omega Polar C18

В отличие от обычных неподвижных фаз C18 для УВЭЖХ, универсальность Polar C18 в сочетании с его высоким уровнем эффективности обеспечивает повышенную способность разделения. В совокупности со 100%-ной стабильностью в водной фазе Luna® Omega Polar C18 может привести к большему успеху в разделении, чем традиционные колонки C18.

Профиль примесей кетотифена



Колонка: Luna Omega 1.6 μm Polar C18
Hypersil GOLD 1.9 μm C18

Размер: 50 x 2,1 мм

Каталожный №: 00B-4748-AN

Подвижная фаза: А: 0,1% муравьиная кислота

Б: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

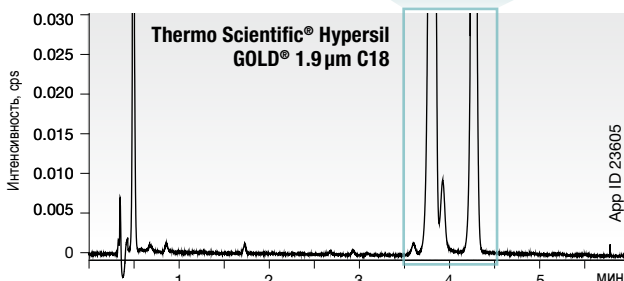
0	5
2,5	15
6	20
10	30
10,01	5
13	5

Скорость потока: 0,4 мл/мин

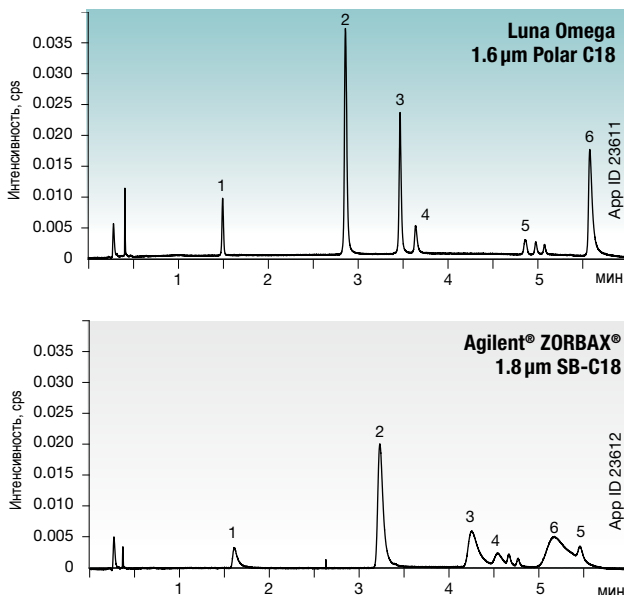
Температура: комнатная

Детектор: UV @ 254 нм

Образец: Кетотифен



Бета-блокаторы



Колонка: Luna Omega 1.6 μm Polar C18
ZORBAX 1.8 μm SB-C18

Размер: 100 x 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 20 мМ фосфат калия, pH 7,2

Б: ацетонитрил

Градиент: Время (мин) % B

0	5
2,5	35
6	20

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: комнатная

Детектор: UV @ 280 нм

Образец: 1. Атенолол

2. Пиндолол

3. Тимолол

4. Метопролол

5. Лабеталол

6. Пропранолол

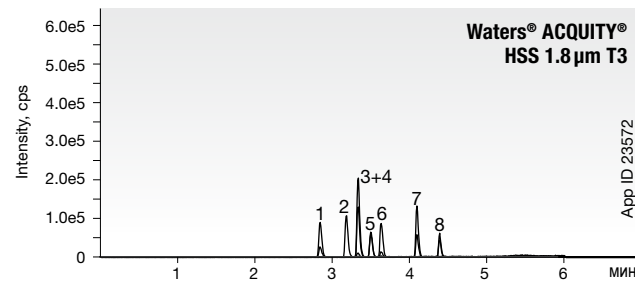
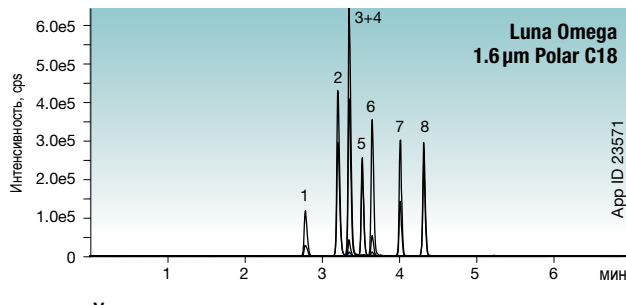
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Отличная альтернатива существующим полярным колонкам

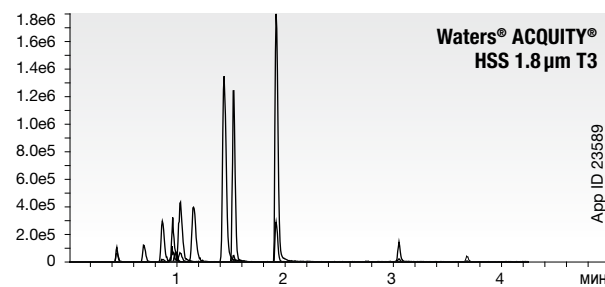
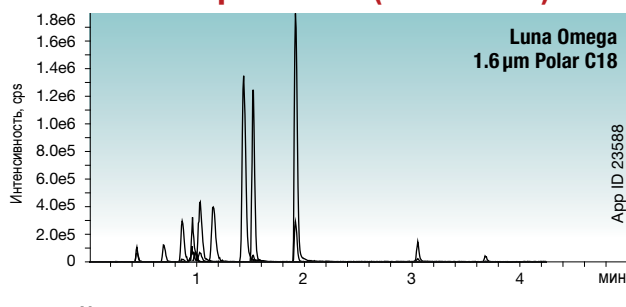
Ω

Luna® Omega Polar C18 - это невероятно высокопроизводительная УВЭЖХ-колонка с уникальным профилем селективности, которую можно использовать для обновления существующих методов или ускорения разработки новых. С увеличением чувствительности реализуйте более низкие пределы обнаружения или просто используйте повышение эффективности для разделения близко элюируемых пиков.

Микотоксины



Тест на наркотики (SAMHSA)



Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

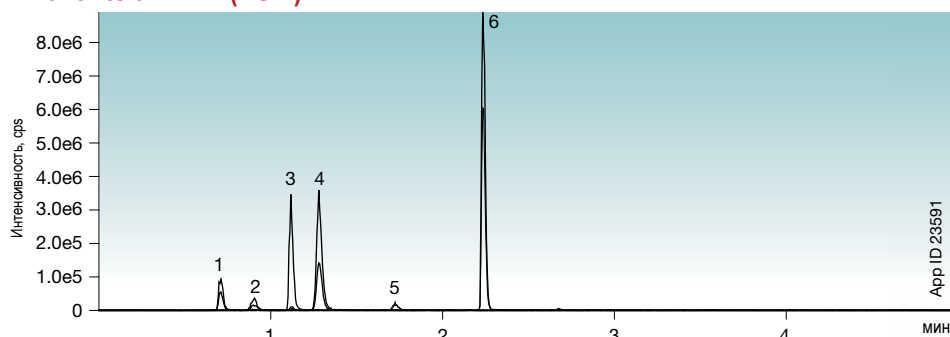


Пример применения Polar Катехоламины и их метаболиты

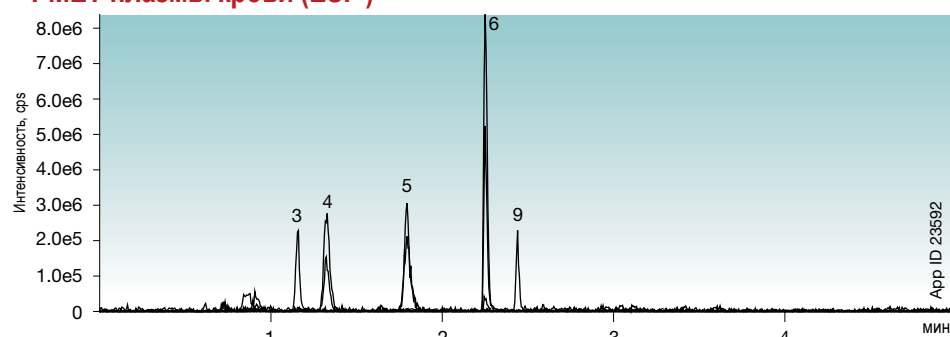
Luna Omega Polar C18

Рутинные аналитические тесты на феохромоцитому (опухоль хромаффинных клеток мозгового вещества надпочечников) сосредоточены на измерении повышенных уровней свободного метанефрина и норметанефрина в плазме крови, которые постоянно секретируются опухолями. Дополнительные методы также анализируют метаболиты метанефрина и норметанефрина, включая ваниллилмидальную кислоту. Благодаря водной стабильности и улучшенному полярному удерживанию, Luna® Omega Polar C18 обеспечивает отличное разделение всех этих важных аналитов во всём диапазоне их полярности.

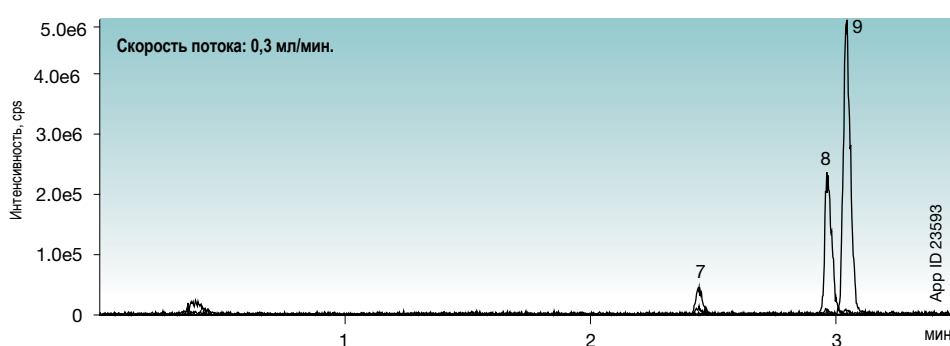
Катехоламины (ESI+)



PMET плазмы крови (ESI+)



Метаболиты катехоламинов (ESI-)



Условия для всех колонок, если не указано иное:

Колонка: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Каталожный №: 00D-4748-AN

Подвижная фаза: А: 0,1% муравьиная кислота

Б: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % В

0 0

3 90

3,1 0

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 50°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: Positive Mode (ESI+)

1. Норэпинефрин
2. Эпинефрин
3. Норметанефрин
4. Допамин
5. Метамфетамин
6. 3-Метоксирирамин
- Negative Mode (ESI-)
7. Ваниллилмидальная кислота
8. 5-Гидроксиандолуксусная кислота (5-ГУК)
9. Гомованилиновая кислота (ГВК)

Рекомендуемый метод пробоподготовки

Продукт: Strata® X-CW Microelution 96-Well Plate

Каталожный №: 8M-S035-4GA

Кондиционирование: 200 мкл метанола

Уравновешивание: 200 мкл воды

Загрузка образца: 250 мкл плазмы разбавленной 250 мкл воды

Промывка 1: 200 мкл воды

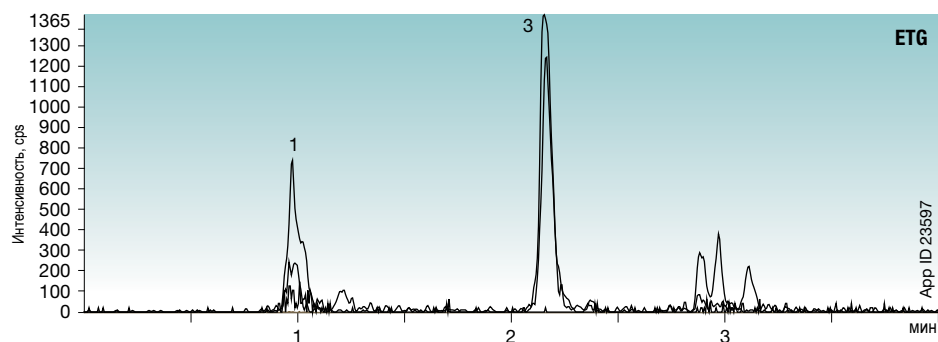
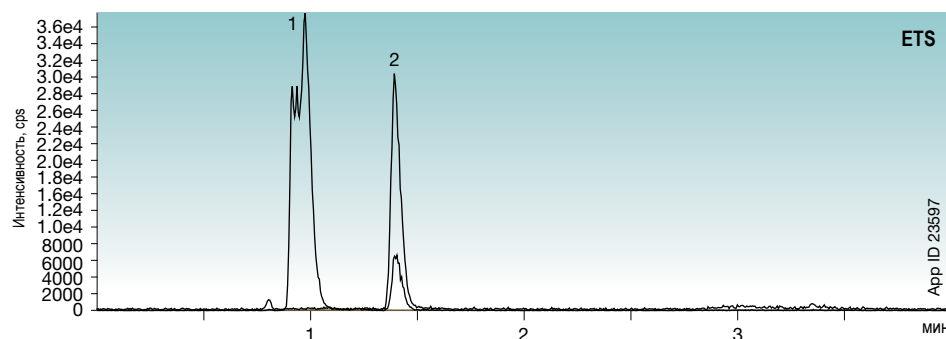
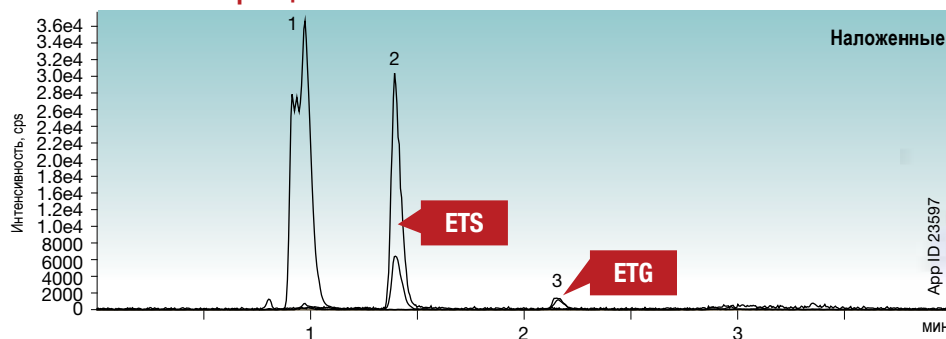
Промывка 2: 200 мкл 50:50 ацетонитрил/ИПС

Сушить 1 мин при 0,33 атм для удаления лишних растворителей

Элюирование: 2 \times 25 мкл 85:15 ацетонитрил/2 % муравьиная кислота

Этилглюкоронид (EtG) и этилсульфат (EtS) являются метаболитами этанола, которые используются в аналитических лабораториях для обнаружения недавнего употребления этанола. В этом примере Luna® Omega C18 даёт отличное разделение между EtG и EtS, наряду с разделением от мешающего пика из мочи, в котором собраны другие пики матрицы. Кроме того, высокий уровень эффективности, обеспечиваемый Luna Omega 1.6 μm , позволяет наряду с высокой чувствительностью иметь еще и быстрый метод.

ETG и ETS из образца мочи



Условия для всех колонок:

Колонка: Luna Omega 1.6 μm Polar C18

Размер: 100 \times 2.1 mm

Каталожный №: 00B-4748-AN

Подвижная фаза: A: 10 mM формиат аммония в 0,1 % муравьиной кислоте

B: 0,1 % муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0	0
1	50
1,1	0
5	0

Скорость потока: 0,3 мл/мин

Температура: 25°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: Negative Mode (ESI-)

1. Моча пики матрицы

2. ETS

3. ETG

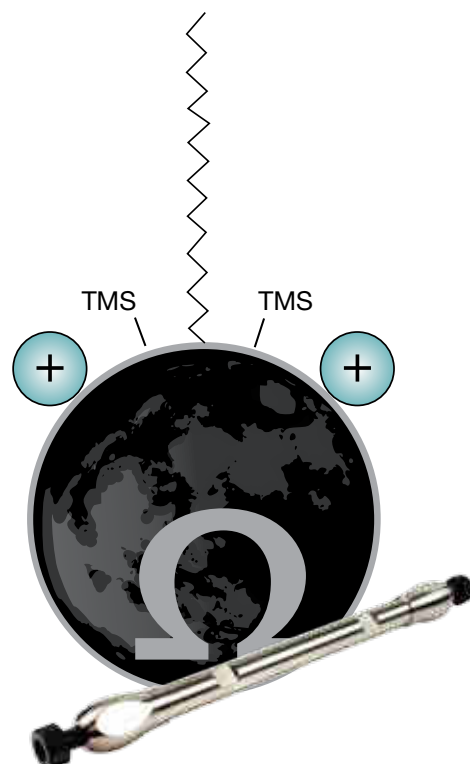


Особенности селективности Luna Omega PS C18

Luna® Omega PS C18 - это уникальная неподвижная смешанная фаза, которая обеспечивает невероятно полезное полярное и неполярное удерживание. Поверхность PS C18 содержит положительный заряд, который помогает удерживать кислотные соединения за счет ионных взаимодействий, в то время как лиганд C18 способствует основному обращённо-фазовому удерживанию. Такая смешанная селективность позволяет лучше разделить соединения с различными функциональными группами.

Фаза	PS C18
Размер частиц	1, 6, 3, 5 мкм
Размер пор	100 Å
Диапазон pH	1.5 - 8.5*
Уд. поверхность	260 м ² /г
Углерод	9 %
Макс. давление	1000 бар
Тип фазы по USP	L1

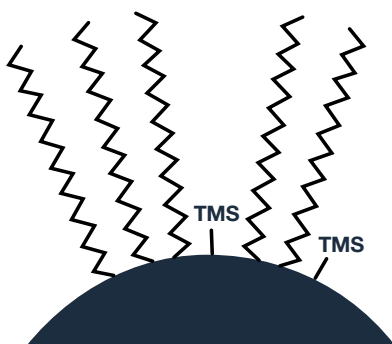
* Стабильность в градиентных условиях.
В изократических условиях стабильна при pH 1.5-10.



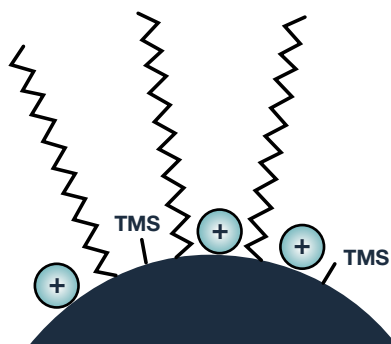
C18, но более положительный

Luna Omega PS C18 была настроена и произведена Phenomenex для обеспечения смешанной селективности, которая очень полезна для разработки методов разделения комбинации полярных и неполярных соединений, либо только одного класса соединений с небольшими изменениями в функциональных группах.

Поверхность Luna Omega C18



Поверхность Luna Omega PS C18

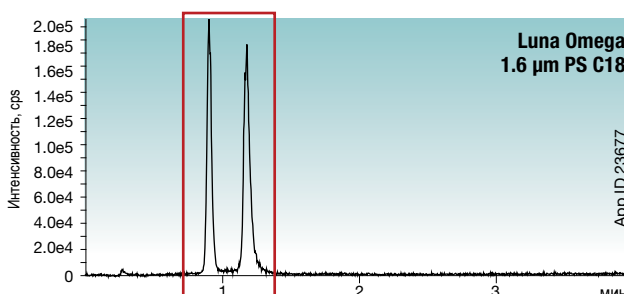


Улучшенное удерживание кислот

Ω

Благодаря своей положительно заряженной поверхности (PS) Luna® Omega PS C18 обеспечивает увеличение удерживания кислот за счёт ионного/полярного взаимодействий. Кроме того, группа C18 также стимулирует гидрофобное удерживание, что в значительной степени способствует увеличению разрешения между интересующими аналитами.

ММК и янтарная кислота



Условия для всех колонок:

Колонка: Luna Omega 1.6 μm Polar C18
ACE Excel 2 μm C18-AR

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1% муравьиная кислота
B: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0	0
5	50
5,1	0
7	0

Скорость потока:

0,5 мл/мин

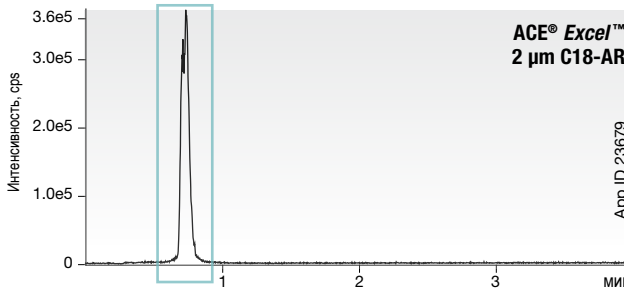
Температура:

22°C

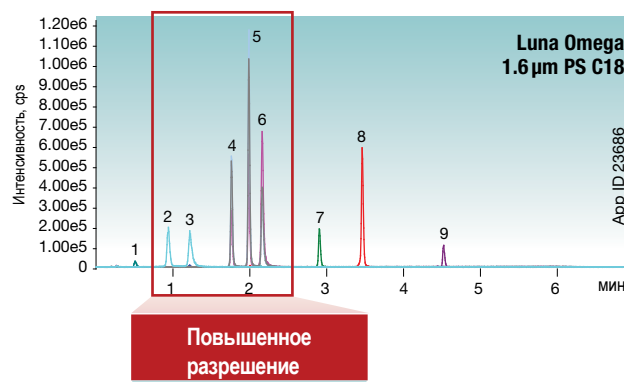
Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: 1. Янтарная кислота

2. Метилмалоновая кислота (ММК)



Органические кислоты



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm Polar C18
ACQUITY HSS 1.8 μm T3

Размер: 100 \times 2,1 mm

Подвижная фаза: A: 0,1% муравьиная кислота

B: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0	0
5	50
5,1	0
7	0

Скорость потока:

0,5 мл/мин 22°C

Температура: MS/MS (SCIEX API 4000)

Детектор: 1. Молочная кислота

2. Янтарная кислота

3. ММК

4. Глутаровая кислота

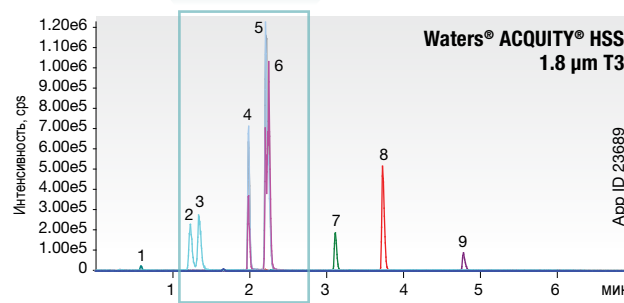
5. Этилмалоновая кислота

6. Метилсукцинат

7. Гиппуровая кислота

8. Субериновая кислота

9. Себациновая кислота



Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

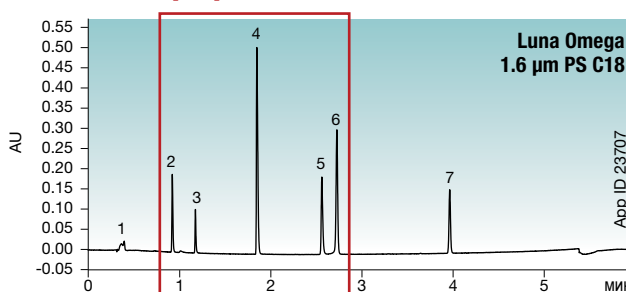


Лучшая форма пиков для оснований

Luna Omega PS C18

В то время как из-за вторичных взаимодействий, происходящих на поверхности силикагеля, традиционные алкильные фазы склонны к образованию хвостов пиков основных соединений, поверхность Luna® Omega PS C18 была разработана с положительными зарядами, которые служат для отталкивания сильных оснований за счёт чего основные соединения демонстрируют острую форму пиков.

Смесь фармацевтических соединений



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm Polar C18
ACQUITY BEH 1.7 μm C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 0,1% муравьиная кислота
Б: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % В
0 5
5 95
5,1 5
8 5

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 22°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: 1. Урацил

2. Пиндолол

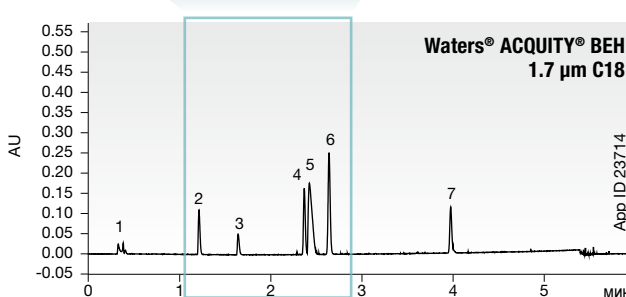
3. Хлорфенирамин

4. Нортроптин

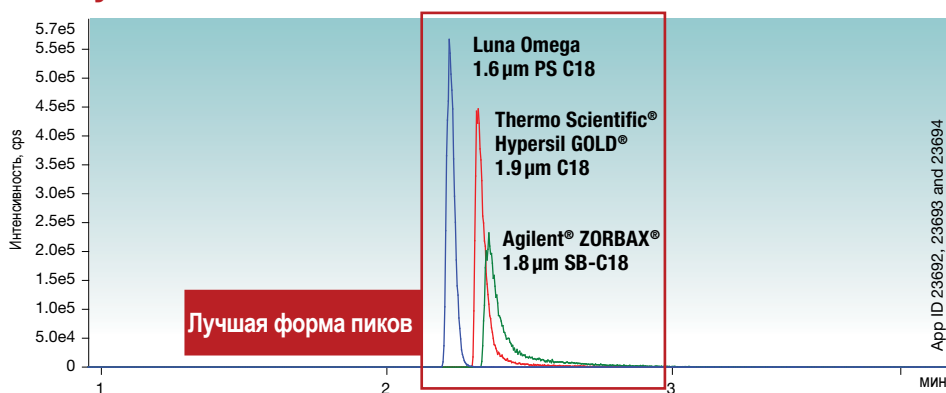
5. 3-Метил-4-нитробензойная кислота

6. 5-Метилсалициловый альдегид

7. n-Амилфенилкетон



Инсулин интактный



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm PS C18
Hypersil GOLD 1.9 μm C18
ZORBAX 1.8 μm SB-C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 0,1% муравьиная кислота
Б: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % В

0	3
3	80
3,1	3
5	3

Скорость потока: 0,5 мл/мин

Температура: 22°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000)

Образец: Инсулин

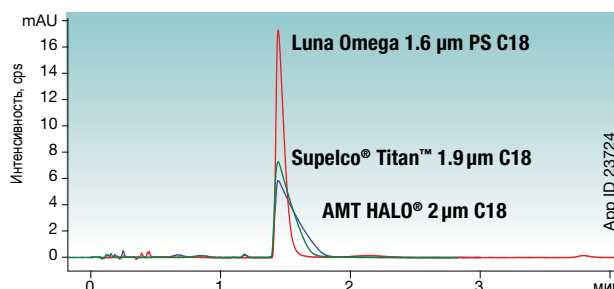
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Отличная нагрузочная ёмкость

Ω

Комбинация большого покрытия поверхности и нового химического состава поверхности привела к узким формам пиков для увеличенного количества образца, загруженного на Luna® Omega PS C18. Это можно увидеть в приведенных ниже примерах, где отличная форма пика на Luna Omega PS C18 при различных нагрузках остается относительно постоянной, в то время как традиционные колонки УВЭЖХ демонстрируют затянутость и гораздо большее расширение пиков по мере загрузки их образцом.

Загрузка 1 мкг, амитриптилин



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm PS C18
Titan 1.9 μm C18

HALO 2 μm C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: 0,1% муравьиная кислота / 0,1% муравьиной кислоты в ацетонитриле (78:22)

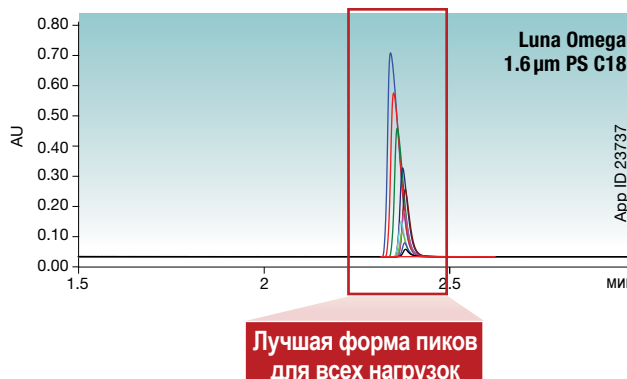
Скорость потока: 0,5 мл/мин

Температура: 22°C

Детектор: UV @ 254 нм

Образец: Амитриптилин

Загрузки, амитриптилин



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm PS C18
ACQUITY BEH 1.7 μm C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1% муравьиная кислота
B: 0,1% муравьиной кислоты в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0 5
5 80

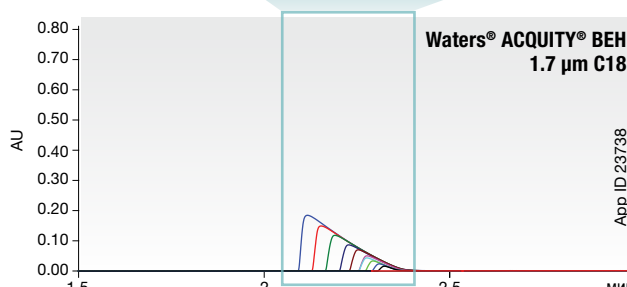
Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 22°C

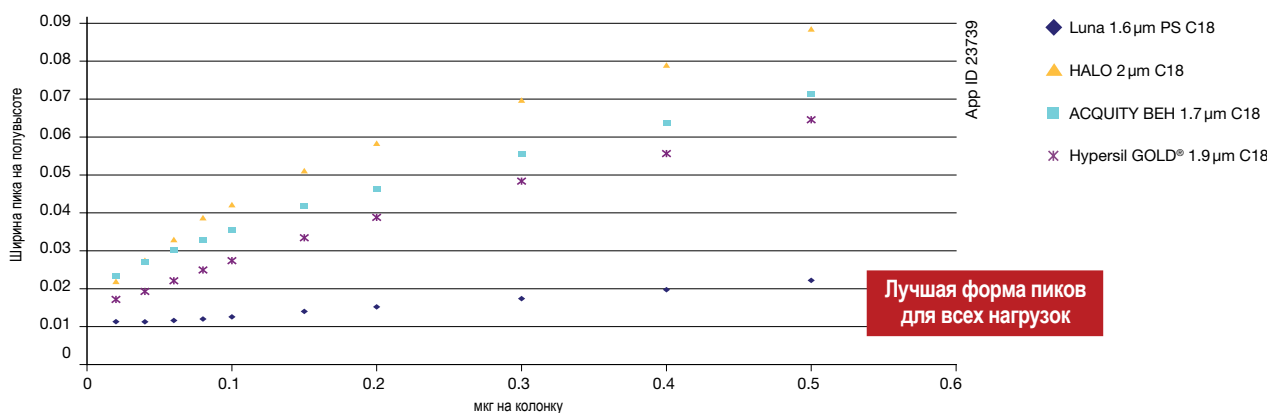
Детектор: UV @ 254 нм

Образец: Амитриптилин

Лучшая форма пиков
для всех нагрузок



Luna Omega PS C18 и аналогичные 50 \times 2,1 мм



Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

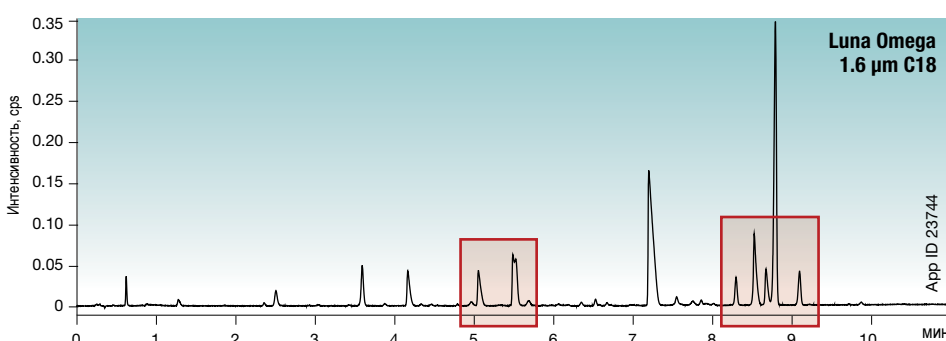
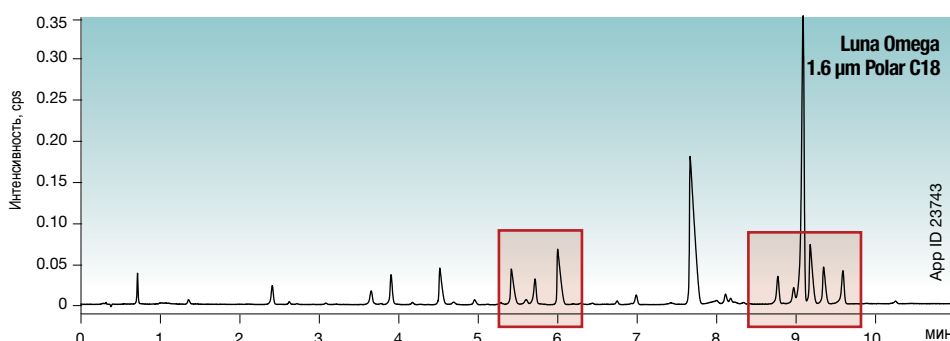


Гибкость разработки методов

Luna Omega PS C18

Сочетание доступных неподвижных фаз Luna® Omega представляет собой выдающийся набор инструментов для разделения кислот, оснований, нейтральных соединений или их смесей. Используйте C18, чтобы сосредоточиться на гидрофобных взаимодействиях, или функциональность смешанного режима Polar C18 и PS C18, чтобы увеличить удерживание как полярных, так и неполярных соединений.

Профиль примесей фармацевтического препарата



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μ m PS C18
Luna Omega 1.6 μ m Polar C18
Luna Omega 1.6 μ m C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1% муравьиная кислота
B: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B
0 5
10 40

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 22°C

Детектор: UV @ 254 нм

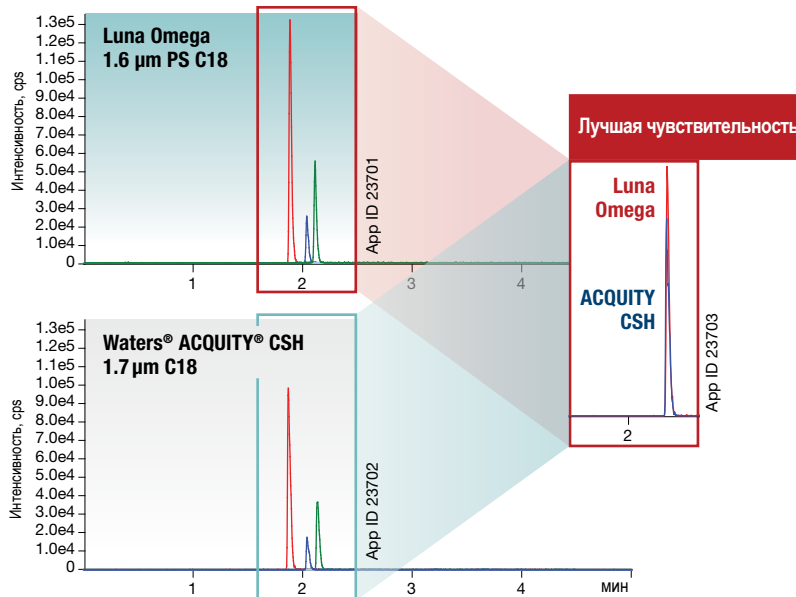
Образец: Профиль примесей патентованного лекарственного средства

Совершенствование существующих методов анализа основных соединений

Ω

Luna® Omega PS C18 - великолепная неподвижная фаза УВЭЖХ с характерным профилем селективности, который может побуждать разработку новых методов. В то же время эта разносторонняя фаза может также модернизировать существующие методы за счет повышения чувствительности и эффективности для разрешения близко элюируемых пиков.

LC/MS пептидов



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm PS C18
ACQUITY CSH 1.7 μm C18

Размер: 50 × 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1% муравьиная кислота
B: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0	3
3	95
3,1	3
5	3

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 22°C

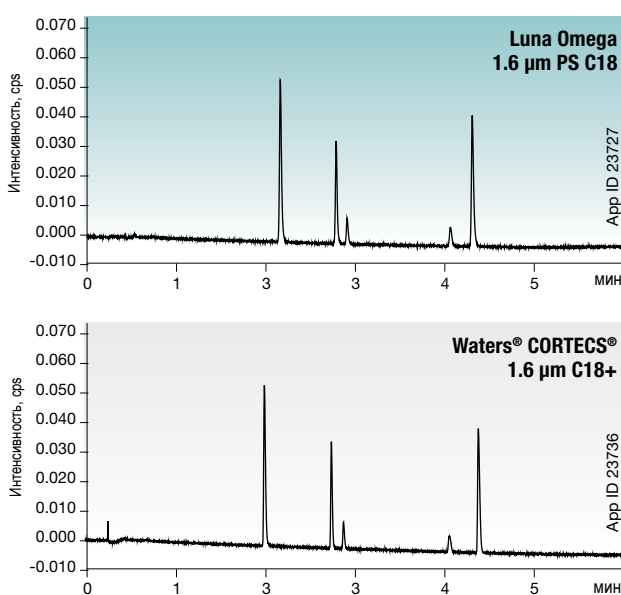
Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: 1. Ангиотензин II

2. Met-Энкефалин

3. Leu-Энкефалин

Бета-блокаторы



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm PS C18
CORTECS 1.6 μm C18+

Размер: 50 × 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 10 mM формиат аммония, pH 3,0
B: Ацетонитрил

Градиент: Время (мин) % B

0	6
2	35

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 22°C

Детектор: UV @ 280 nm

Образец: 1. Пиндолол

2. Тимолол

3. Метопролол

4. Лабетолол

5. Пропранолол

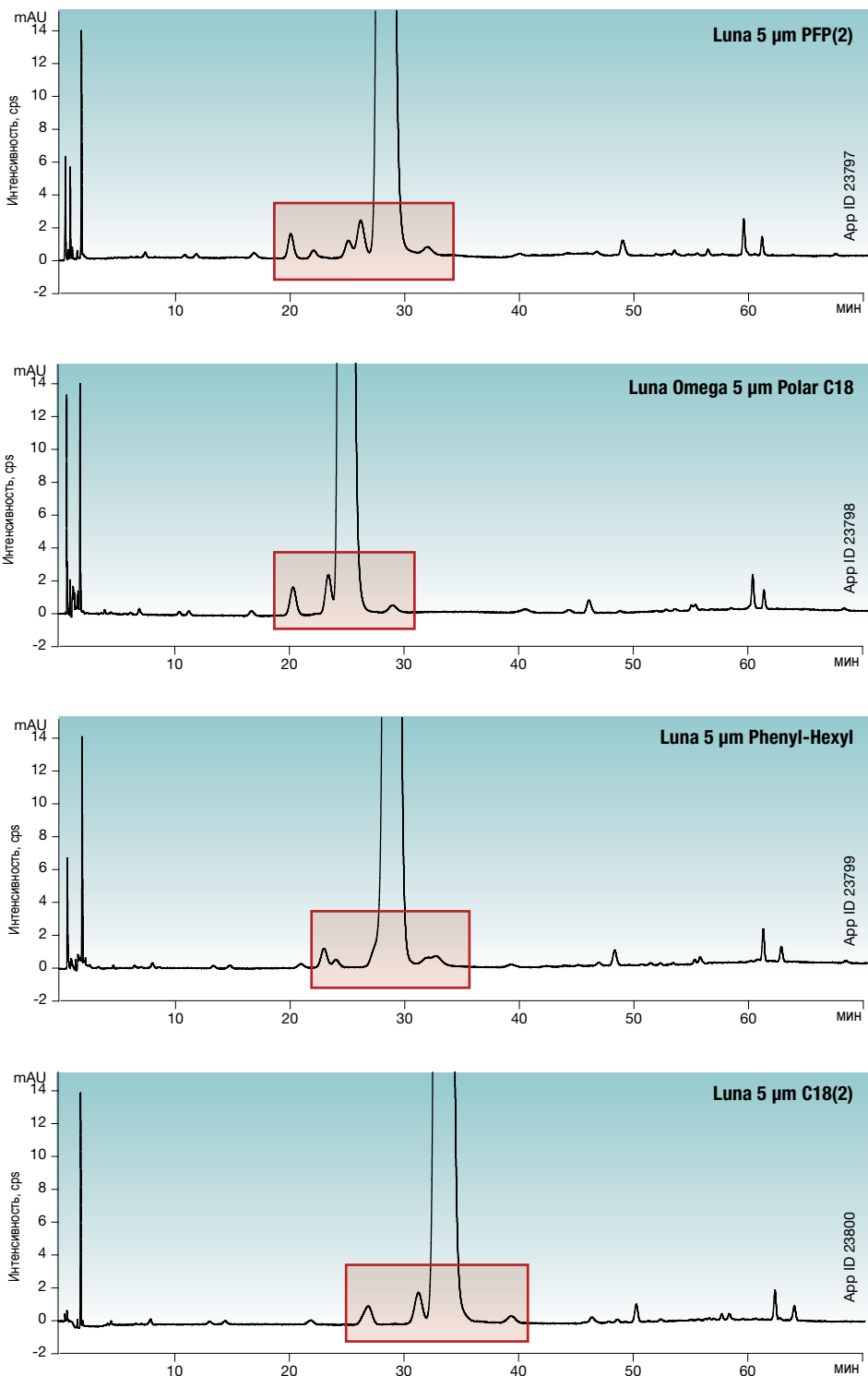
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений



Совместное использование фаз Luna и Luna Omega

Комбинируйте новые Luna® Omega 5 μm Polar C18 и PS C18 с фазами Luna 5 μm , такими как Phenyl-Hexyl и PFP (2), чтобы расширить выбор разрабатываемых методик ВЭЖХ или попробуйте различные режимы разделения с фазами Luna, такими как Silica(2), NH₂ и HILIC.

Профиль примесей эзетемиба



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna 5 μm PFP(2)
Luna Omega 5 μm Polar C18
Luna 5 μm Phenyl-Hexyl
Luna 5 μm C18(2)
Размер: 250 \times 4,6 мм

Подвижная фаза: А: Вода
Б: Ацетонитрил
Градиент: Время (мин) % B
0 32
37 32
60 55

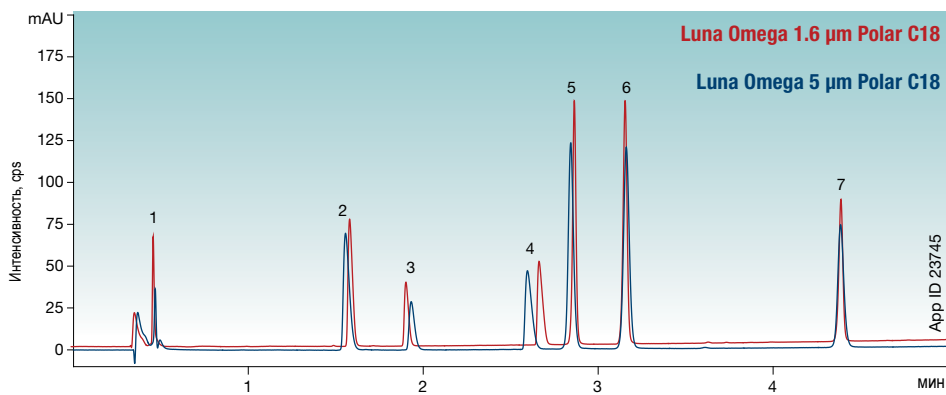
Скорость потока: 2 мл/мин
Температура: 22°C
Детектор: UV @ 215 nm
Образец: продукты деградации эзетимиба

Масштабируемость УВЭЖХ – ВЭЖХ - Преп

Ω

Благодаря прямому масштабированию селективности от Luna® Omega 1,6 мкм до 5 мкм Вы можете плавно переносить методику с платформы УВЭЖХ на ВЭЖХ и даже препаративное оборудование. Кроме того, Вы можете легко пойти в обратном направлении и использовать Luna Omega 1.6 μ m в анализе фракций, полученных с препаративной колонки Luna Omega 5 μ m.

Прямое масштабирование от 1,6 мкм до 5 мкм



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18
Luna Omega 5 μ m Polar C18

Размер: 50 × 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1% муравьиная кислота
B: 0,1% муравьиная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B
0 5
5 95

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 30°C

Детектор: UV @ 254 нм

Образец: 1. Урацил

2. Пиндолол

3. Хлорфенирамин

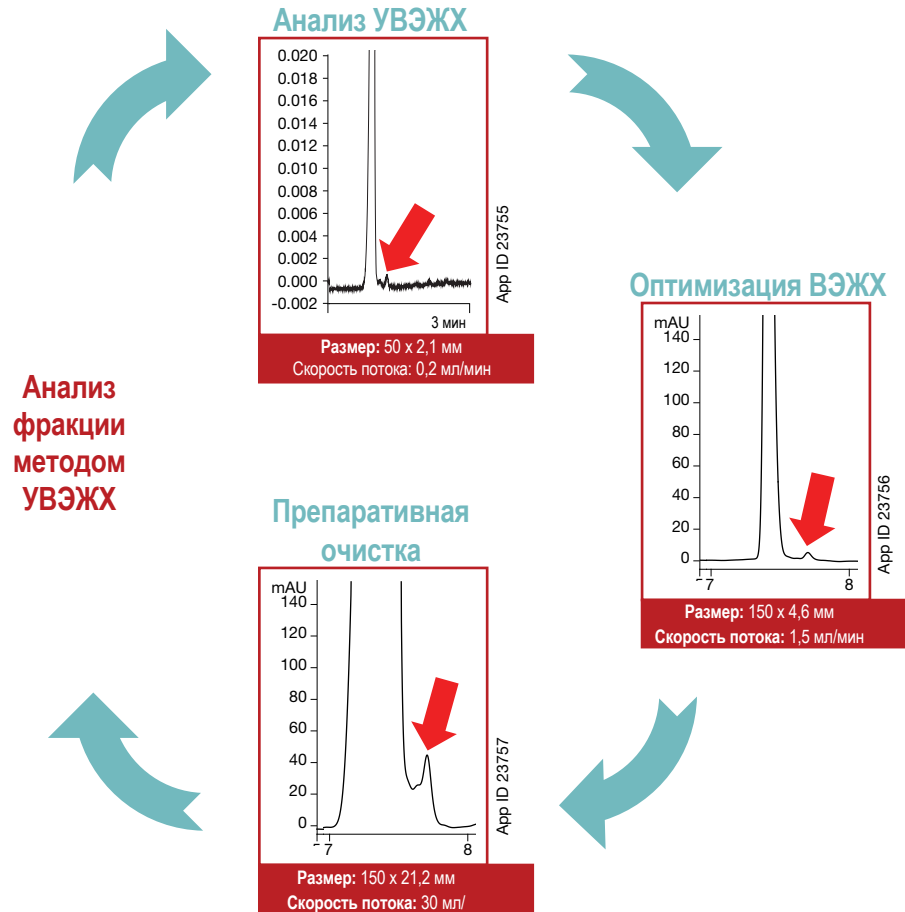
4. Нортроптилин

5. 3-Метил-4-нитробензойная кислота

6. 5-Метилсалациловый альдегид

7. n-Амилфенилкетон

УВЭЖХ – ВЭЖХ - Препаратив



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 5 μ m PS C18

Размер: 50 × 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1% трифтормукусная кислота
B: 0,1% трифтормукусная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B
0 10
15 90

Температура: 22°C

Детектор: UV @ 254 нм

Образец: 1. Примесь
2. Патентованная АФС
3. Примесь

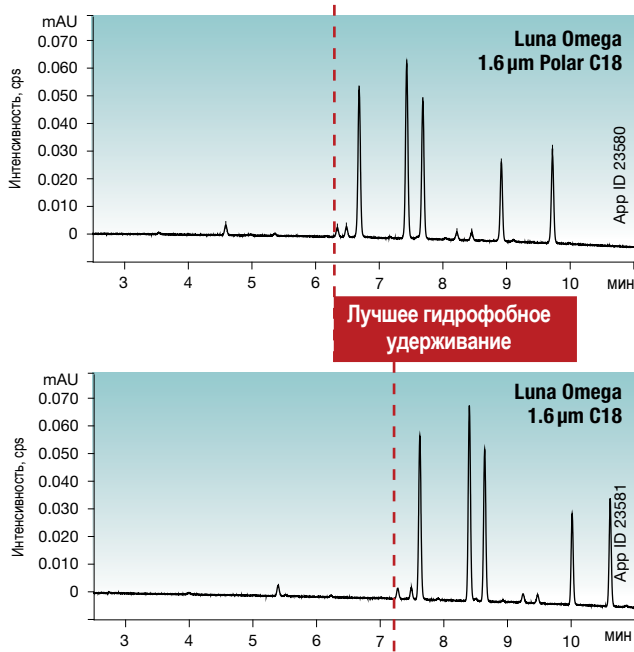
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений



Взаимодополняющие стационарные фазы для рутинного ВЭЖХ и УВЭЖХ анализа

Комбинируйте универсальные механизмы взаимодействия Luna® Omega C18 и Polar C18 для достижения успешного разделения и улучшения существующих сложных методов.

Природные каннабиоиды



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm Polar C18
Luna Omega 1.6 μm C18

Размер: 100 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 20 мМ формиат аммония, pH 3,2

В: Ацетонитрил

Градиент: Время (мин) % В

0	60
12	95
13	95
13,01	60
15	60

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 40°C

Детектор: UV @ 256 нм

Образец: 1. КБД

2. Каннабидиол (КБД)

3. КБГ

4. Каннабиоловая кислота

5. КБГК

6. Каннабиол (КБН)

7. Δ^9 -ТТК

8. Δ^8 -ТТК

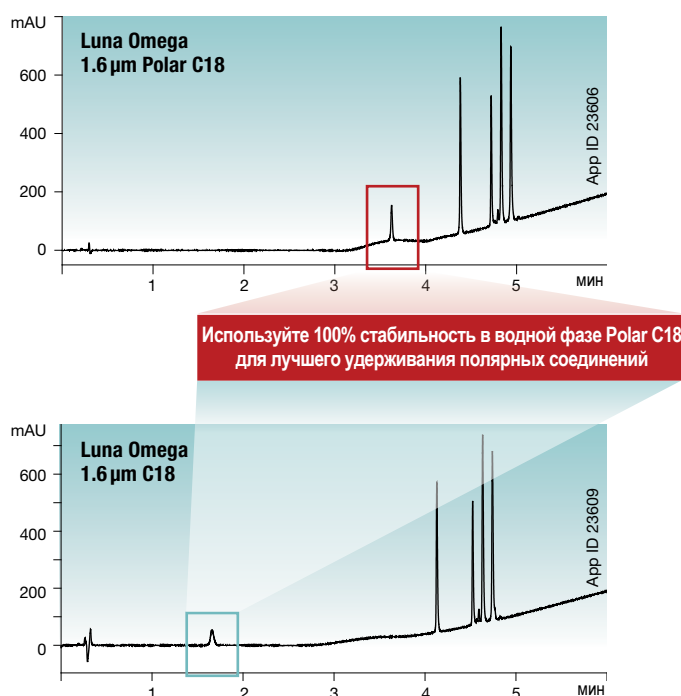
9. КБХ

10. ТТКК



Влияние селективности при стабильности в 100 % водной фазе и полярных взаимодействиях

Интактные пептиды



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm Polar C18
Luna Omega 1.6 μm C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: А: 0,1 % трифторуксусная кислота

В: 0,1 % трифторуксусная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % В

0	0
1	0
5	65

Скорость потока: 0,6 мл/мин

Температура: 25°C

Детектор: UV @ 210 нм

Образец: 1. Gly-Tyr

2. Val-Tyr-Val

3. Метионин-Энкефалин

4. Лейцин-энкефалин

5. Ангиотензин II

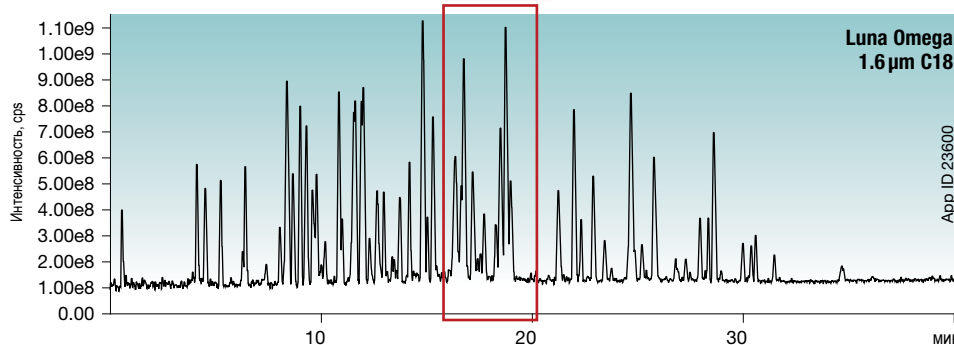
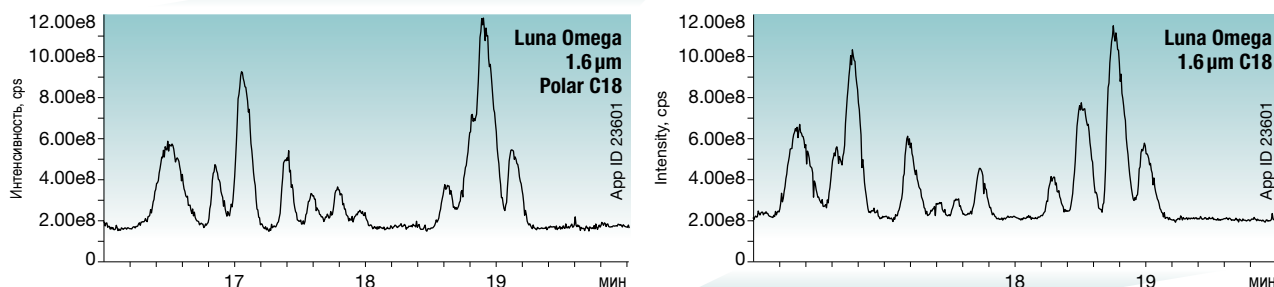
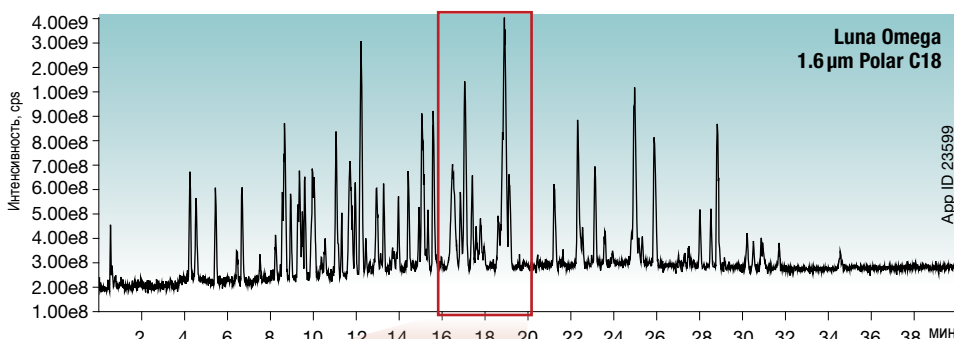
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Взаимодополняющие стационарные фазы для рутинного ВЭЖХ и УВЭЖХ анализа

Ω

Во время разработки метода вы можете получить большую пользу от использования Luna® Omega C18 и Polar C18 для анализа большого скрининга или смеси соединений. Сосредоточенное гидрофобное удерживание C18 обеспечит отличное неполярное удерживание и разделение, в то время как Polar C18 обеспечивает дополнительную комбинированную гидрофобную и полярную селективность, которая может удерживать и разделять, обычно, слабо удерживаемые соединения.

Пептидная карта триптических фрагментов BSA



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm C18
Luna Omega 1.6 μm Polar C18

Размер: 100 x 2,1 мм

Подвижная фаза:
A: 0,1% муревинная кислота
B: 0,1% муревинная кислота в ацетонитриле

Градиент: Время (мин) % B

0	3
50	50
50,1	3

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 40°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: Ферментированный BSA

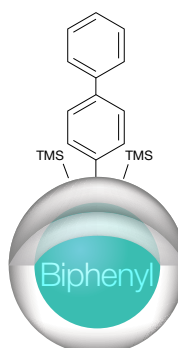
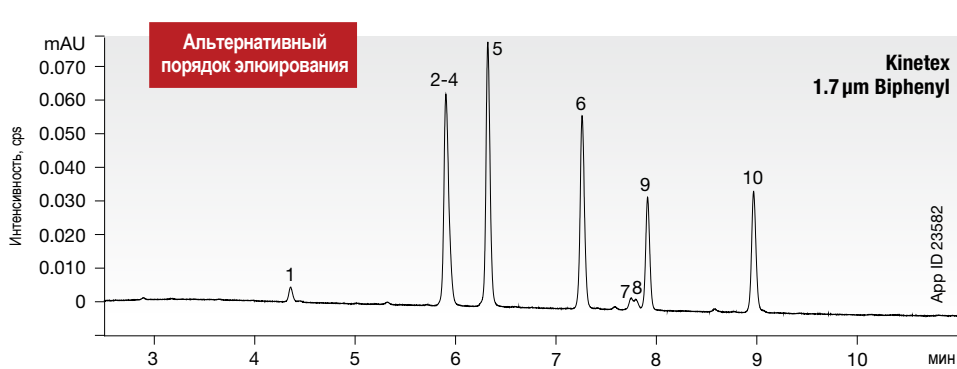
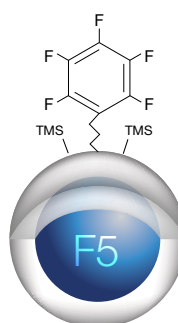
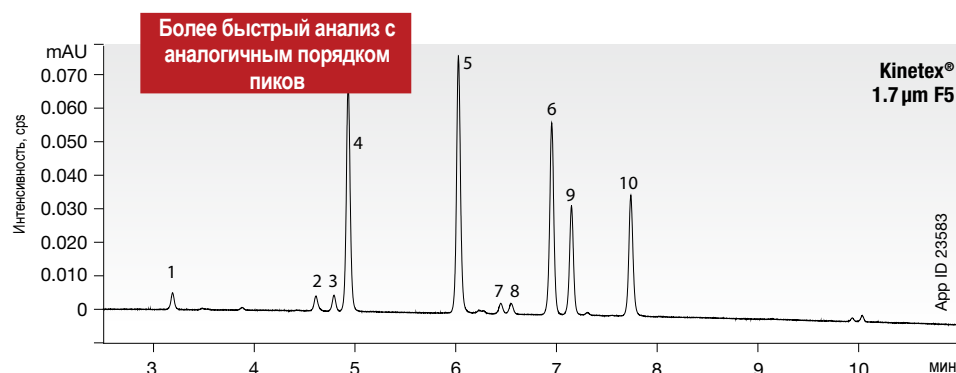
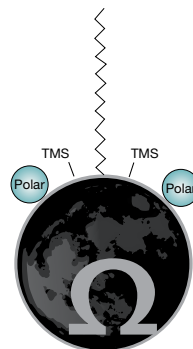
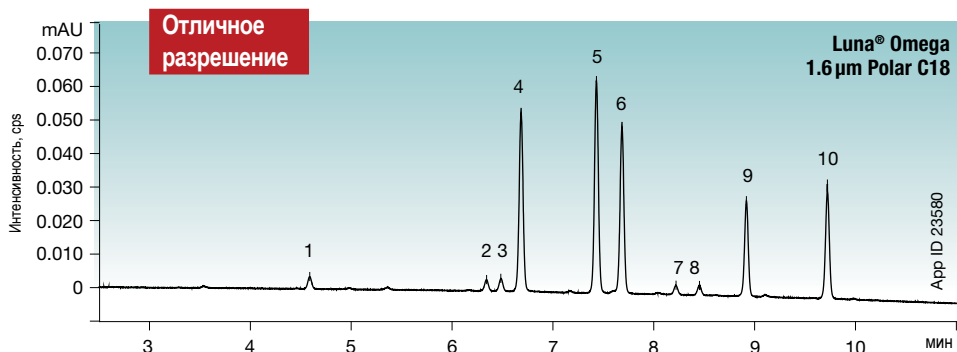
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений



Luna Omega + Kinetex = удачная УВЭЖХ

Расширьте возможности в разработке вашего метода, оценив комбинацию селективности поверхностнопористого и пористого сорбентов.

Природные каннабиоиды



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μ m Polar C18
Kinetex 1.7 μ m Biphenyl
Kinetex 1.7 μ m F5

Размер: 100 x 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 20 mM формиат аммония, pH 3.2

B: ацетонитрил

Градиент: Время (мин) % B

0	60
12	95
13	95
13,01	60
15	60

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 40°C

Детектор: UV @ 256 нм

Образец: 1. КБДВ

2. Каннабидиол (КБД)

3. КБГ

4. Каннабидиоловая кислота (КБДК)

5. КБГК

6. Каннабинол (КБН)

7. $\Delta 9$ -ТТК

8. $\Delta 8$ -ТТК

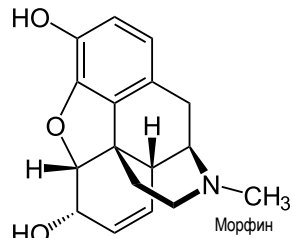
9. КБХ

10. ТТКК

Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Luna Omega + Kinetex = удачная УВЭЖХ успешный ВЭЖХ и УВЭЖХ анализ

Ω

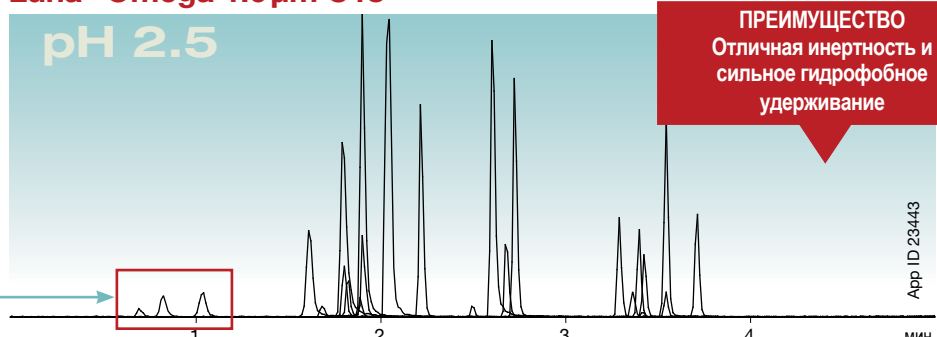


Анализ запрещённых
препаратов

Сочетание ортогональных морфологий и селективных свойств частиц УВЭЖХ, таких как Luna Omega C18, Kinetex Biphenyl и Kinetex EVO C18, значительно увеличит вероятность успеха разделения!

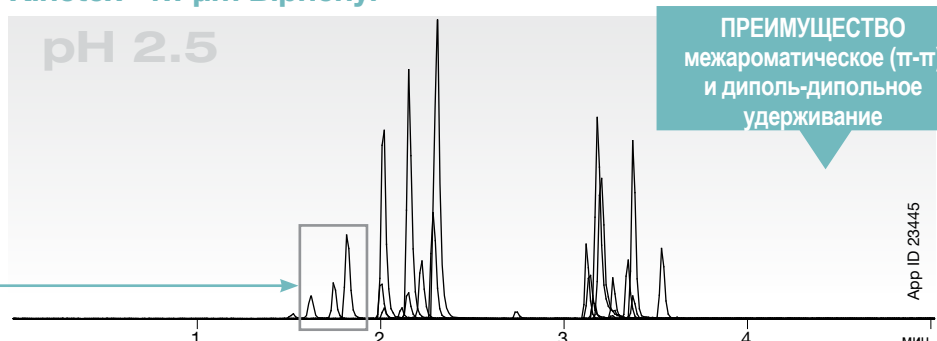
Luna® Omega 1.6 µm C18

pH 2.5



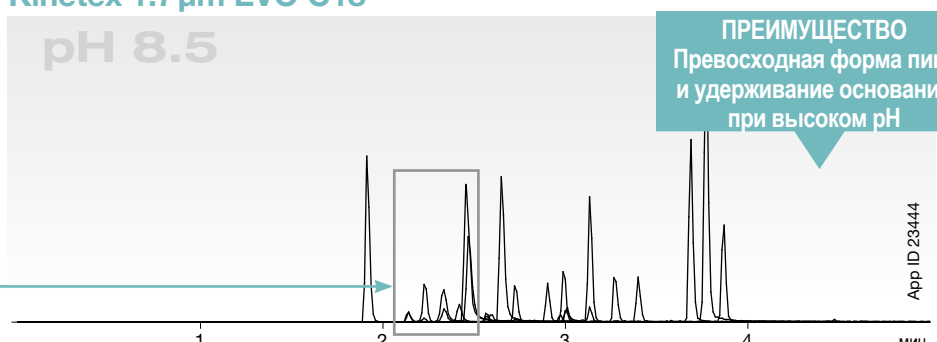
Kinetex® 1.7 µm Biphenyl

pH 2.5



Kinetex 1.7 µm EVO C18

pH 8.5



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 µm C18
Kinetex 1.7 µm Biphenyl
Kinetex 1.7 µm EVO C18

Размер: 50 x 2.1 mm

Подвижная фаза: Luna Omega 1.6 µm C18 и Kinetex 1.7 µm Biphenyl

A: 0,1 % муравьиной кислоты

B: 0,1 % муравьиная кислота в ацетонитриле

Kinetex 1.7 µm EVO C18

A: 10 mM бикарбонат аммония, pH 10

B: ацетонитрил

Градиент: Время (мин) % B

0	5
4	95
5	95
5,1	5

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 40°C

Детектор: MS/MS (SCIEX API 4000™)

Образец: Запрещённые препараты

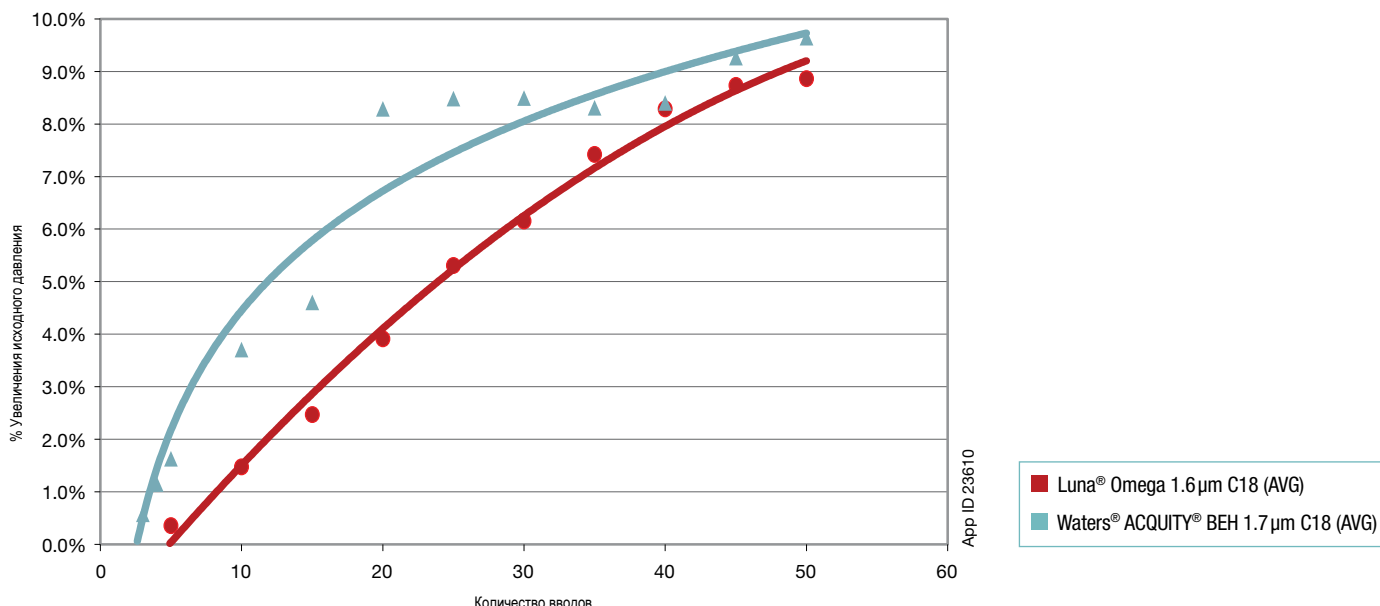
Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений



Отличный срок службы

Сорбент Luna Omega 1.6 μm был разработан прочным, чтобы выдерживать высокое давление в сочетании с суровыми условиями работы в УВЭЖХ при обеспечении отличной эффективности

Ускоренное изучение срока службы



Условия для всех колонок:

Колонки: Luna Omega 1.6 μm C18
ACQUITY BEH 1.7 μm C18

Размер: 50 \times 2,1 мм

Подвижная фаза: A: 0,1 % муравьиной кислоты
B: 0,1 % ацетонитрила в муравьиной кислоте

Градиент: Время (мин) % B

0	5
4	95
4,1	5

Скорость потока: 0,4 мл/мин

Температура: 25°C

Детектор: UV @ 210 нм

Образец: Протеиновая матрица

Увеличьте срок службы колонки УВЭЖХ с помощью SecurityGuard™ ULTRA

Подробная информация на стр. 34



Сравнительные разделения не могут быть представительны для всех приложений

Увеличение срока службы за счёт подготовки проб

Как для приборов УВЭЖХ, так и для колонок полезно последовательное удаление микрочастиц/загрязнений, которые могут появляться в растворителях, образцах или определенных матрицах. Со временем эти загрязнения могут накапливаться в приборах и колонках, что приводит к необходимости дорогостоящего их обслуживания и ремонта. «Strata-X polymeric SPE», «Novum liquid extraction» и «Phenex syringe filters» отличное решение чтобы попробовать.



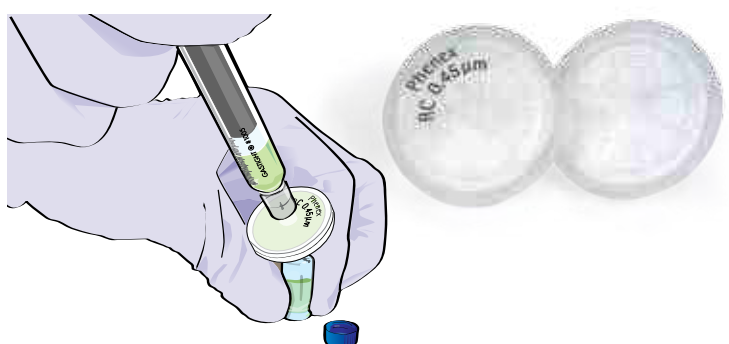
Очень удачная форма подготовки пробы, которая позволяет изолировать интересующий аналит, удаляя любые мешающие соединения в пробе.
[www.phenomenex.com/
StrataX](http://www.phenomenex.com/StrataX)



Удалите мешающие компоненты, такие как белки, фосфолипиды, соли и многое другое, с помощью быстрой и простой процедуры
[www.phenomenex.com/
Novum](http://www.phenomenex.com/Novum)



Удобный и недорогой способ удаления твердых частиц из образцов для ЖХ
[www.phenomenex.com/
Phenex](http://www.phenomenex.com/Phenex)



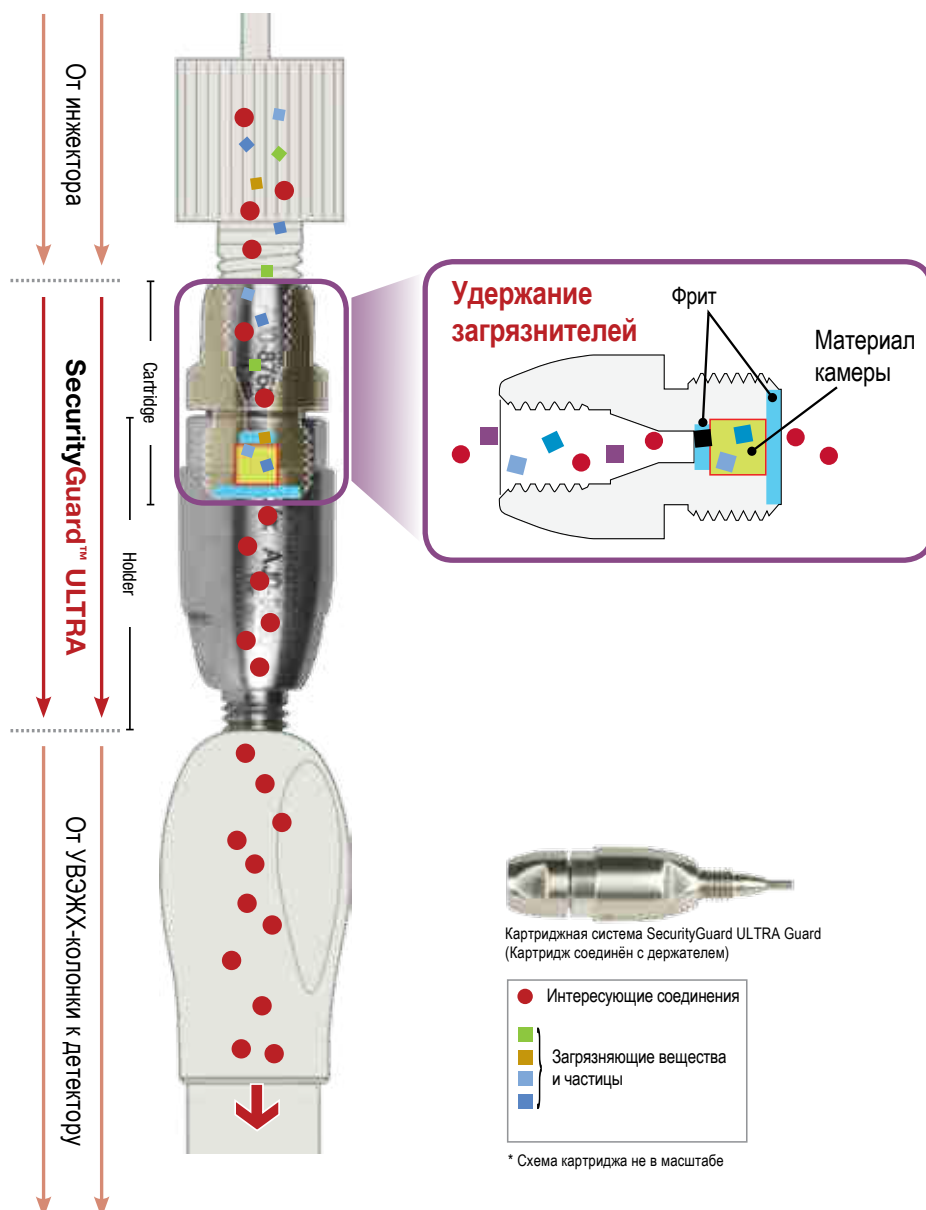


Защитите любую колонку УВЭЖХ

Защитите свою колонку УВЭЖХ, включая колонки Luna® Omega 1.6 μm , от вредных загрязнений и микрочастиц с помощью системы защитных картриджей SecurityGuard ULTRA!



- Простота использования
- Увеличение срока службы колонки
- Номинальное давление до 1,378 бар (20,000 psi)
- Подходит практически для всех колонок с внутренним диаметром от 2,1 до 4,6 мм любого производителя



Посмотреть в действии:
www.phenomenex.com/SecurityGuardULTRA

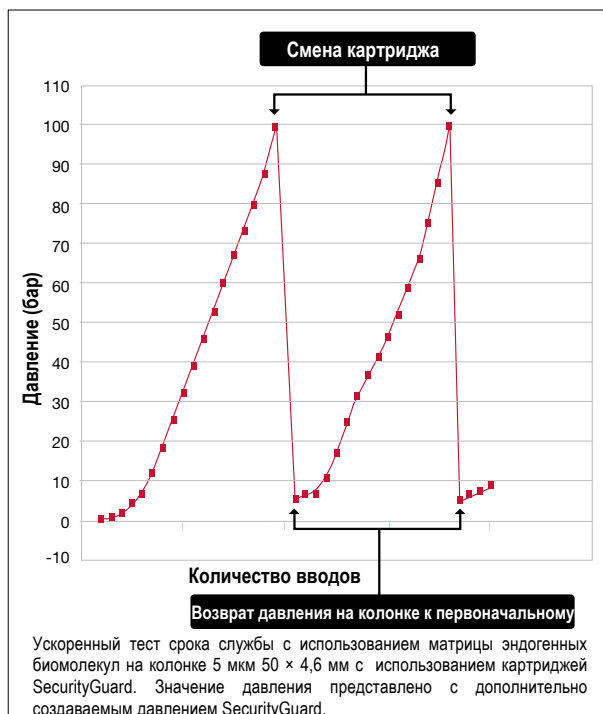
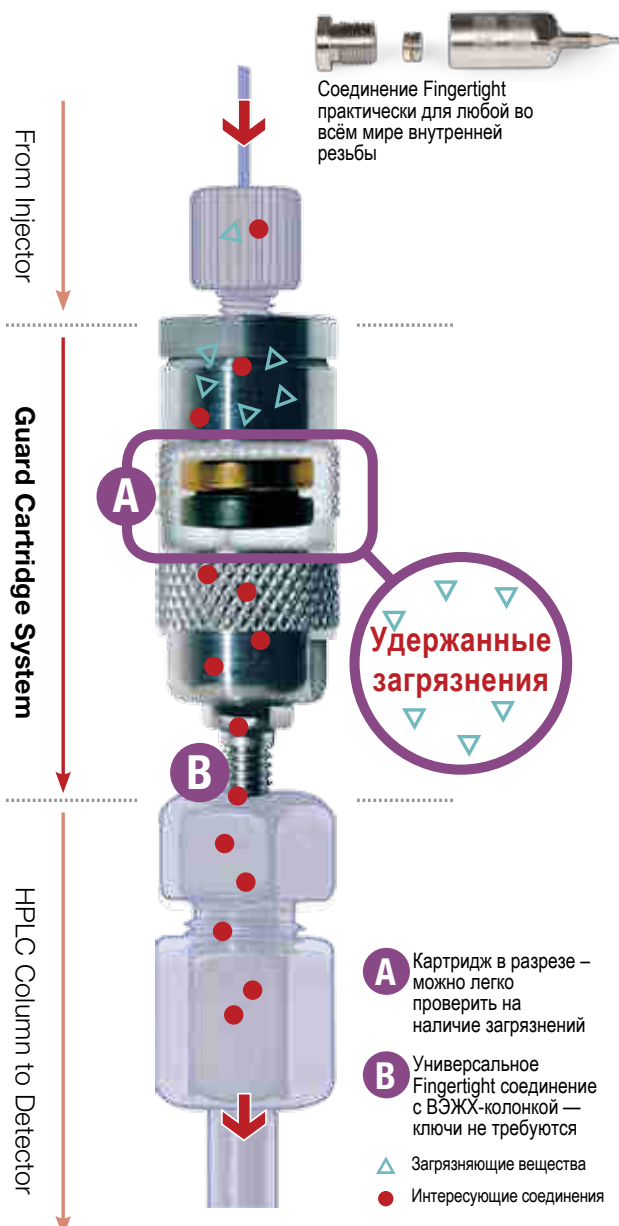
Защитите любую колонку ВЭЖХ

Ω

Самый простейший способ увеличить производительность колонки - предотвратить попадание загрязняющих веществ и частиц в колонку Luna® Omega 5 μm с помощью системы защитных картриджей SecurityGuard Standard.

- Защищает и продлевает срок службы колонок
- Практически не влияет на хроматографию
- Прост в использовании

SecurityGuard
Standard™
HPLC Column Protection



Держатель аналитического картриджа SecurityGuard (запатентовано) фиксируется пальцами практически на концевом фитинге колонки практически любого производителя. Вместо того, чтобы испортить ваши ценные колонки для ВЭЖХ и SFC, загрязняющие вещества удерживаются недорогим одноразовым картриджем. Просто меняйте картриджи SecurityGuard вместо дорогих ваших колонок. На этом графике видно как после замены картриджа SecurityGuard с истекшим сроком годности давление сразу упало и производительность колонки была восстановлена, что позволило использовать её более длительное время.

Посмотреть в действии:
www.phenomenex.com/SecurityGuard



Luna и Luna Omega

Характеристики колонок

Luna® Omega Фазы	Описание	Размер частиц (мкм)	Размер пор (Å)	Удельная поверхность (м²/г)	Углерод (%)	pH Стабиль- ность	Обратная фаза	Нормаль- ная фаза	HILIC	IEX
C18	Группа C18 оптимизирована для улучшения формы пиков	1.6	100	260	11	1.5 - 8.5*	●			
Polar C18	Повышенная селективность/удерживание для полярных аналитов без ущерба удерживанию неполярных соединений	1.6, 3, 5	100	260	9	1.5 - 8.5*	●			
PS C18	Функциональность смешанной фазы обеспечивает повышенное удерживание полярных кислот вместе с улучшенной формой пиков сильных оснований	1.6, 3, 5	100	260	9	1.5 - 8.5*	●			●

* Стабильность в градиентных условиях. В изократических условиях стабильна при pH 1.5-10

Luna Фазы	Описание	Размер частиц (мкм)	Размер пор (Å)	Удельная поверхность (м²/г)	Углерод (%)	pH Стабиль- ность	Обратная фаза	Нормаль- ная фаза	HILIC	IEX
Silica(2)	Силикагель	3, 5, 10, 10-PREP, 15	100	400	—	2.0 - 7.5		●	●	
C5	C5 группа	5, 10	100	440	12.5	1.5 - 9.0*	●			
C8(2)	C8 группа, оптимизирована для улучшения формы пика	3, 5, 10, 10-PREP, 15	100	400	13.5	1.5 - 9.0*	●			
C18(2)	C18 группа, оптимизирована для улучшения формы пика	2.5, 3, 5, 10, 10-PREP, 15	100	400	17.5	1.5 - 9.0*	●			
CN	Универсальная фаза CN	3, 5, 10	100	400	7.0	1.5 - 7.0	●	●		
NH ₂	Прочная и фоспроизводимая NH ₂	3, 5, 10	100	400	9.5	1.5 - 11	●	●	●	●
Phenyl-Hexyl	Фенильная фаза, присоединённая к силикагелю через группу C6 (гексил)	3, 5, 10, 10-PREP, 15	100	400	17.5	1.5 - 9.0*	●			
SCX	Бензолсульфоновая кислота	5, 10	100	400	Ёмкость: 0,15 мЭкв/г	2.0 - 7.0			●	
HILIC	Воспроизводимый, сшитый диол	3, 5	200	200	5.7	1.5 - 8.0			●	
PFP(2)	Пентафторфенил связанный с силикагелем через группу C3 (пропил)	3, 5	100	400	11.5	1.5 - 8.0	●		●	

Стабильна в градиентных условиях при pH 1.5-9. В изократических условиях стабильна при pH 1.5-10

Дополнительную информацию обо всех этих фазах можно найти на сайте www.phenomenex.com/Luna



Ω Купите Luna® Omega сейчас



Колонки 1.6 μm Microbore (мм)

Фазы	50 x 1.0	100 x 1.0	150 x 1.0
Polar C18	00B-4748-A0	00D-4748-A0	00F-4748-A0
C18	00B-4742-A0	00D-4742-A0	00F-4742-A0
PS C18		00D-4752-A0	

Колонки 1.6 μm Minibore (мм)

Фазы	30 x 2.1	50 x 2.1	100 x 2.1	150 x 2.1	SecurityGuard™ ULTRA картриджи (мм) [†]	
					3 шт./уп.	
Polar C18	00A-4748-AN	00B-4748-AN	00D-4748-AN	00F-4748-AN	AJ0-9505	
PS C18	00A-4752-AN	00B-4752-AN	00D-4752-AN	00F-4752-AN	AJ0-9508	
C18	00A-4742-AN	00B-4742-AN	00D-4742-AN	00F-4742-AN	AJ0-9502	

для ID 2.1 мм

Колонки 3 μm Minibore and MidBore™ (мм)

Фазы	30 x 2.1	50 x 2.1	100 x 2.1	150 x 2.1	50 x 3.0	100 x 3.0	150 x 3.0	SecurityGuard™ картриджи (мм)	
								4 x 2.0*	10 шт./уп.
Polar C18	00A-4760-AN	00B-4760-AN	00D-4760-AN	00F-4760-AN	00B-4760-Y0	00D-4760-Y0	00F-4760-Y0	AJ0-7600	
PS C18	00A-4758-AN	00B-4758-AN	00D-4758-AN	00F-4758-AN	00B-4758-Y0	00D-4758-Y0	00F-4758-Y0	AJ0-7605	
C18		00B-4784-AN	00D-4784-AN	00F-4784-AN	00B-4784-Y0	00D-4784-Y0	00F-4784-Y0	AJ0-7611	
SUGAR		00B-4775-AN	00D-4775-AN	00F-4775-AN				AJ0-4496	

для ID 2.0-3.0 мм

Колонки 3 μm Analytical (мм)

Фазы	50 x 4.6	100 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	SecurityGuard картриджи (мм)	
					4 x 3.0*	10 шт./уп.
Polar C18	00B-4760-E0	00D-4760-E0	00F-4760-E0	00G-4760-E0	AJ0-7601	
PS C18	00B-4758-E0	00D-4758-E0	00F-4758-E0	00G-4758-E0	AJ0-7606	
C18	00B-4784-E0	00D-4784-E0	00F-4784-E0	00G-4784-E0	AJ0-7612	
SUGAR		00D-4775-E0	00F-4775-E0	00G-4775-E0	AJ0-4495	

для ID 3.2-8.0 мм

Колонки 5 μm Minibore and MidBore™ (мм)

Фазы	30 x 2.1	50 x 2.1	100 x 2.1	150 x 2.1	50 x 3.0	100 x 3.0	150 x 3.0	SecurityGuard картриджи (мм)	
								4 x 2.0*	10 шт./уп.
Polar C18	00A-4754-AN	00B-4754-AN	00D-4754-AN	00F-4754-AN	00B-4754-Y0	00D-4754-Y0	00F-4754-Y0	AJ0-7600	
PS C18	00A-4753-AN	00B-4753-AN	00D-4753-AN	00F-4753-AN	00B-4753-Y0	00D-4753-Y0	00F-4753-Y0	AJ0-7605	

для ID: 2.0 - 3.0 мм

Колонки 5 μm Analytical (мм)

Фазы	50 x 4.6	100 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	SecurityGuard картриджи (мм)	
					4 x 3.0*	10 шт./уп.
Polar C18	00B-4754-E0	00D-4754-E0	00F-4754-E0	00G-4754-E0	AJ0-7601	
PS C18	00B-4753-E0	00D-4753-E0	00F-4753-E0	00G-4753-E0	AJ0-7606	
C18	00B-4785-E0	00D-4785-E0	00F-4785-E0	00G-4785-E0	AJ0-7612	

для ID 3.2-8.0 мм

Колонки 5 μm Axia™ Packed Preparative (мм)

Фазы	150 x 21.2	250 x 21.2	150 x 30	250 x 30	250 x 50	15 x 21.2**	15 x 30.0♦	SecurityGuard картриджи (мм)	
								шт./уп.	шт./уп.
Polar C18	00F-4754-PO-AX	00G-4754-PO-AX	00F-4754-U0-AX	00G-4754-U0-AX	00G-4754-V0-AX			AJ0-7603	AJ0-7604
PS C18	00F-4753-PO-AX	00G-4753-PO-AX	00F-4753-U0-AX	00G-4753-U0-AX	00G-4753-V0-AX			AJ0-7608	AJ0-7609
C18					00G-4785-PO-AX				

для ID: 21.2 мм для ID: 30 мм

‡ Для картриджей SecurityGuard ULTRA требуется держатель, Part No.: AJ0-9000

* Для картриджей SecurityGuard Analytical требуется держатель, Part No.: KJ0-4282

** Для картриджей PREP SecurityGuard требуется держатель, Part No.: AJ0-8223

♦ Для картриджей PREP SecurityGuard требуется держатель, Part No.: AJ0-8277



Информация для заказа

Купите Luna® сейчас

Колонки 5 μm Microbore и Minibore (мм)								SecurityGuard™ картриджи (мм)
Фазы	50 x 1.0	150 x 1.0	250 x 1.0	30 x 2.0	50 x 2.0	150 x 2.0	250 x 2.0	4 x 2.0*
Silica(2)	—	—	—	00A-4274-B0	00B-4274-B0	00F-4274-B0	00G-4274-B0	10 шт./уп.
C5	—	—	—	00A-4043-B0	00B-4043-B0	00F-4043-B0	—	AJ0-4292
C8 (2)	—	00F-4249-A0	—	00A-4249-B0	00B-4249-B0	00F-4249-B0	00G-4249-B0	AJ0-4289
C18 (2)	00B-4252-A0	00F-4252-A0	00G-4252-A0	00A-4252-B0	00B-4252-B0	00F-4252-B0	00G-4252-B0	AJ0-4286
CN	—	—	—	—	00B-4255-B0	00F-4255-B0	—	AJ0-4304
Phenyl-Hexyl	00B-4257-A0	—	—	00A-4257-B0	00B-4257-B0	00F-4257-B0	00G-4257-B0	AJ0-4350
NH ₂	00B-4378-A0	00F-4378-A0	—	00A-4378-B0	00B-4378-B0	00F-4378-B0	00G-4378-B0	AJ0-4301
PFP(2)	—	—	—	00A-4448-B0	00B-4448-B0	00F-4448-B0	—	AJ0-8326

для ID: 2.0 - 3.0 мм

Колонки 5 μm MidBore™ (мм)					SecurityGuard картриджи (мм)
Фазы	30 x 3.0	50 x 3.0	150 x 3.0	250 x 3.0	4 x 2.0*
Silica(2)	—	00B-4274-Y0	00F-4274-Y0	—	AJ0-4347
C5	—	—	00F-4043-Y0	—	AJ0-4292
C8(2)	00A-4249-Y0	00B-4249-Y0	00F-4249-Y0	00G-4249-Y0	AJ0-4289
C18(2)	00A-4252-Y0	00B-4252-Y0	00F-4252-Y0	00G-4252-Y0	AJ0-4286
CN	—	00B-4255-Y0	00F-4255-Y0	00G-4255-Y0	AJ0-4304
Phenyl-Hexyl	—	00B-4257-Y0	00F-4257-Y0	00G-4257-Y0	AJ0-4350
NH ₂	—	00B-4378-Y0	00F-4378-Y0	00G-4378-Y0	AJ0-4301
SCX	—	—	00F-4398-Y0	—	AJ0-8307
HILIC	—	—	00F-4450-Y0	—	AJ0-8328
PFP(2)	—	00B-4448-Y0	00F-4448-Y0	—	AJ0-8326

для ID: 2.0 - 3.0 мм

Колонки 5 μm Analytical (мм)				SecurityGuard картриджи (мм)
Фазы	30 x 4.6	50 x 4.6	75 x 4.6	4 x 3.0*
Silica(2)	—	00B-4274-E0	—	AJ0-4348
C5	—	00B-4043-E0	—	AJ0-4293
C8(2)	00A-4249-E0	00B-4249-E0	00C-4249-E0	AJ0-4290
C18(2)	00A-4252-E0	00B-4252-E0	00C-4252-E0	AJ0-4287
CN	00A-4255-E0	00B-4255-E0	00C-4255-E0	AJ0-4305
Phenyl-Hexyl	00A-4257-E0	00B-4257-E0	—	AJ0-4351
NH ₂	—	00B-4378-E0	—	AJ0-4302
SCX	—	00B-4398-E0	—	AJ0-4308
HILIC	—	—	—	AJ0-8329
PFP(2)	—	00B-4448-E0	—	AJ0-8327

для ID: 3.2-8.0 мм

*Для картриджей SecurityGuard™ Analytical требуется держатель, Part No.: KJ0-4282



**Варианты колонок 2,5 мкм и 3 мкм Luna можно найти на
www.phenomenex.com/Luna**





Купите Luna® сейчас

Колонки 5 μm Analytical and Semi-Prep (мм)					SecurityGuard™ картриджи (мм)	
Фазы	100 x 4.6	150 x 4.6	250 x 4.6	250 x 10	4 x 3.0*	10 x 10†
Silica(2)	00D-4274-E0	00F-4274-E0	00G-4274-E0	00G-4274-N0	AJ0-4348	AJ0-7223
C5	00D-4043-E0	00F-4043-E0	00G-4043-E0	00G-4043-N0	AJ0-4293	AJ0-7372
C8(2)	00D-4249-E0	00F-4249-E0	00G-4249-E0	00G-4249-N0	AJ0-4290	AJ0-7222
C18(2)	00D-4252-E0	00F-4252-E0	00G-4252-E0	00G-4252-N0	AJ0-4287	AJ0-7221
CN	00D-4255-E0	00F-4255-E0	00G-4255-E0	00G-4255-N0	AJ0-4305	AJ0-7313
Phenyl-Hexyl	00D-4257-E0	00F-4257-E0	00G-4257-E0	00G-4257-N0	AJ0-4351	AJ0-7314
NH ₂	00D-4378-E0	00F-4378-E0	00G-4378-E0	00G-4378-N0	AJ0-4302	AJ0-7364
SCX	00D-4398-E0	00F-4398-E0	00G-4398-E0	00G-4398-N0	AJ0-4308	AJ0-7369
HILIC	00D-4450-E0	00F-4450-E0	00G-4450-E0	00G-4450-N0	AJ0-8329	AJ0-8902
PFP(2)	00D-4448-E0	00F-4448-E0	00G-4448-E0	00G-4448-N0	AJ0-8327	AJ0-8376
для ID:					3.2 - 8.0 мм	9 - 16 мм

Колонки 5 μm Axia™ Packed Preparative (мм)					SecurityGuard картриджи (мм)
Фазы	50 x 21.2	100 x 21.2	150 x 21.2	250 x 21.2	15 x 21.2**
Silica(2)	—	00D-4274-P0-AX	00F-4274-P0-AX	00G-4274-P0-AX	AJ0-7229
C5	—	—	—	00G-4043-P0-AX	—
C8(2)	—	—	00F-4249-P0-AX	00G-4249-P0-AX	AJ0-7840
C18(2)	00B-4252-P0-AX	00D-4252-P0-AX	00F-4252-P0-AX	00G-4252-P0-AX	AJ0-7839
CN	—	—	—	00G-4255-P0-AX	AJ0-8220
Phenyl-Hexyl	—	00D-4257-P0-AX	00F-4257-P0-AX	00G-4257-P0-AX	AJ0-7841
NH ₂	—	—	00F-4378-P0-AX	00G-4378-P0-AX	AJ0-8162
PFP(2)	—	00D-4448-P0-AX	00F-4448-P0-AX	00G-4448-P0-AX	AJ0-8377
HILIC	—	00D-4450-P0-AX	00F-4450-P0-AX	00G-4450-P0-AX	AJ0-8829
для ID:					18 - 29 мм

Колонки 5 μm Axia™ Packed Preparative (мм) (продолжение)					SecurityGuard картриджи (мм)
Фазы	50 x 30	100 x 30	250 x 30	15 x 30***	
Silica(2)	—	—	00G-4274-U0-AX	AJ0-8312	шт./уп.
C8(2)	—	00D-4249-U0-AX	—	AJ0-8302	
C18(2)	00B-4252-U0-AX	00D-4252-U0-AX	00G-4252-U0-AX	AJ0-8301	
Phenyl-Hexyl	—	—	00G-4257-U0-AX	AJ0-8303	
PFP(2)	—	00D-4448-U0-AX	—	AJ0-8378	
HILIC	—	—	00G-4450-U0-AX	AJ0-8830	
для ID:					30 - 49 мм

‡ Для картриджей SecurityGuard Analytical требуется держатель, Part No.: KJ0-4282

* Для картриджей SemiPrep SecurityGuard требуется держатель, Part No.: AJ0-9281

** Для картриджей PREP SecurityGuard требуется держатель, Part No.: AJ0-8223

◆ Для картриджей PREP SecurityGuard требуется держатель, Part No.: AJ0-8277



Эксклюзивный дистрибутор
Phomenex на территории
РФ ГК "Портлаб" www.portlab.ru,
sales@portlab.ru,
Москва +7 (495) 212-14-04
СПб +7(812) 309-0153, 309-01-54, 309-01-55

Australia
t: +61 (0)2-9428-6444
f: +61 (0)2-9428-6445
auinfo@phenomenex.com

Austria
t: +43 (0)1-319-1301
f: +43 (0)1-319-1300
anfrage@phenomenex.com

Belgium
t: +32 (0)2 503 4015 (French)
t: +32 (0)2 511 8666 (Dutch)
f: +31 (0)30-2383749
beinfo@phenomenex.com

Canada
t: +1 (800) 543-3681
f: +1 (310) 328-7768
info@phenomenex.com

China
t: +86 400-606-8099
f: +86 (0)22 2532-1033
phen@agela.com

Denmark
t: +45 4824 8048
f: +45 4810 6265
nordicinfo@phenomenex.com

Finland
t: +358 (0)9 4789 0063
f: +45 4810 6265
nordicinfo@phenomenex.com

France
t: +33 (0)1 30 09 21 10
f: +33 (0)1 30 09 21 11
franceinfo@phenomenex.com

Germany
t: +49 (0)6021-58830-0
f: +49 (0)6021-58830-11
anfrage@phenomenex.com

India
t: +91 (0)40-3012 2400
f: +91 (0)40-3012 2411
indiainfo@phenomenex.com

Ireland
t: +353 (0)1 247 5405
f: +44 1625-501796
eireinfo@phenomenex.com

Italy
t: +39 051 6327511
f: +39 051 6327555
italainfo@phenomenex.com

Luxembourg
t: +31 (0)30-2418700
f: +31 (0)30-2383749
nlinfo@phenomenex.com

Mexico
t: 01-800-844-5226
f: 001-310-328-7768
technicomx@phenomenex.com

The Netherlands
t: +31 (0)30-2418700
f: +31 (0)30-2383749
nlinfo@phenomenex.com

New Zealand
t: +64 (0)9-4780951
f: +64 (0)9-4780952
nzinfo@phenomenex.com

Norway
t: +47 810 02 005
f: +45 4810 6265
nordicinfo@phenomenex.com

Puerto Rico
t: +1 (800) 541-HPLC
f: +1 (310) 328-7768
info@phenomenex.com

Spain
t: +34 91-413-8613
f: +34 91-413-2290
espinfo@phenomenex.com

Sweden
t: +46 (0)8 611 6950
f: +45 4810 6265
nordicinfo@phenomenex.com

United Kingdom
t: +44 (0)1625-501367
f: +44 (0)1625-501796
ukinfo@phenomenex.com

USA
t: +1 (310) 212-0555
f: +1 (310) 328-7768
info@phenomenex.com

All other countries

Corporate Office USA 
t: +1 (310) 212-0555
f: +1 (310) 328-7768
info@phenomenex.com



www.phomenex.com

Phomenex products are available worldwide. For the distributor in your country,
contact Phenomenex USA, International Department at international@phenomenex.com

Terms and Conditions

Subject to Phenomenex Standard Terms & Conditions, which may be viewed at www.phomenex.com/TermsAndConditions.

Trademarks

Luna, Kinetex, and Strata are registered trademarks and SecurityGuard, Novum, Phenex, Axia, and MidBore are trademarks of Phenomenex. ACE is a registered trademark and Excel is a trademark of Advanced Chromatography Technologies Limited. Waters, ACQUITY, UPLC, and CORTECS are registered trademarks of Waters Corporation. Agilent and ZORBAX are registered trademarks of Agilent Technologies, Inc. Thermo Scientific is a registered trademark and Syncronis is a trademark of Thermo Fisher Scientific. Hypersil GOLD is a registered trademark of Thermo Hypersil-Keystone LLC. AkzoNobel and Kromasil are registered trademarks of AkzoNobel Pulp and Performance Chemicals AB. YMC is a registered trademark of YMC Co., Ltd. API 4000 is a trademark of AB SCIEX Pte. Ltd. AB SCIEX™ is being used under license. Supelco is a registered trademark and Titan is a trademark of Sigma-Aldrich Co. LLC. HALO is a registered trademark of Advanced Materials Technology, Inc. ("AMT").

Disclaimer

Phomenex is not affiliated with Advanced Chromatography Technologies Limited, Agilent Technologies, AkzoNobel, Thermo Fisher Scientific, YMC, Waters Corporation, Sigma-Aldrich, or AMT.

Comparative separations may not be representative of all applications.

Axia column and packing technology is patented by Phenomenex. U.S. Patent No. 7,674,383

Kinetex EVO is patented by Phenomenex. U.S. Patent Nos. 7,563,367 and 8,658,038 and foreign counterparts.

SecurityGuard is patented by Phenomenex. U.S. Patent No. 6,162,362

CAUTION: this patent only applies to the analytical-sized guard cartridge holder, and does not apply to SemiPrep, PREP or ULTRA holders, or to any cartridges.

Strata-X is patented by Phenomenex. U.S. Patent No. 7,119,145

© 2017 Phenomenex, Inc. All rights reserved.