

Информация для заказа
Пробирки и планшеты Eppendorf LoBind®

Описание	№ для заказа
Пробирки Protein LoBind, 0,5 мл, PCR clean, 100 шт.	0030 108.094
Пробирки Protein LoBind, 1,5 мл, PCR clean, 100 шт.	0030 108.116
Пробирки Protein LoBind, 2,0 мл, PCR clean, 100 шт.	0030 108.132
Пробирки Protein LoBind, 5,0 мл, PCR clean, 100 шт.	0030 108.302
Пробирки DNA LoBind, 0,5 мл, PCR clean, 250 шт.	0030 108.035
Пробирки DNA LoBind, 1,5 мл, PCR clean, 250 шт.	0030 108.051
Пробирки DNA LoBind, 2,0 мл, PCR clean, 250 шт.	0030 108.078
Пробирки DNA LoBind, 5,0 мл, PCR clean, 200 шт.	0030 108.310
Планшет Microplate 384/V-PP, Protein LoBind, PCR clean, 80 шт.	0030 624.300
Планшет Microplate 384/V-PP, Protein LoBind, PCR clean, 240 шт.	0030 628.306
Глубоколоночный планшет Deepwell Plate 96/2000 мкл, Protein LoBind, PCR clean, 20 шт.	0030 504.305
Глубоколоночный планшет Deepwell Plate 96/1000 мкл, Protein LoBind, PCR clean, 20 шт.	0030 504.208
Глубоколоночный планшет Deepwell Plate 96/500 мкл, Protein LoBind, PCR clean, 40 шт.	0030 504.100
Глубоколоночный планшет Deepwell Plate 384/200 мкл, Protein LoBind, PCR clean, 40 шт.	0030 524.101
Микропланшет Microplate 96/V-PP, DNA LoBind, PCR clean, 80 шт.	0030 603.303
Микропланшет Microplate 384/V-PP, DNA LoBind, PCR clean, 80 шт.	0030 623.304
Глубоколоночный планшет Deepwell Plate 96/1000 мкл, DNA LoBind, PCR clean, 20 шт.	0030 503.201
Глубоколоночный планшет Deepwell Plate 96/500 мкл, DNA LoBind, PCR clean, 40 шт.	0030 503.104
Глубоколоночный планшет Deepwell Plate 384/200 мкл, DNA LoBind, PCR clean, 40 шт.	0030 523.105
ПЦР-планшет twin.tec LoBind, 96 лунок, с полуюбкой, бесцветный, 25 шт.	0030 129.504
ПЦР-планшет twin.tec LoBind, 96 лунок, с юбкой, бесцветный, 25 шт.	0030 129.512

В таблице представлены не все наименования, более подробную информацию можно найти на сайте www.eppendorf.com/consumables

Наконечники для дозаторов epT.I.P.S.® LoRetention

Тип наконечников	epT.I.P.S.® LoRetention	epT.I.P.S.® LoRetention	epT.I.P.S.® LoRetention	ep Dualfilter T.I.P.S.® LoRetention
Класс чистоты	Eppendorf Quality	PCR clean	Eppendorf Quality	PCR clean/Sterile
Упаковка	960 шт. (10 картрижей x 96 наконечников)	960 шт. (10 картрижей x 96 наконечников)	480 шт. (5 штативов x 96 наконечников)	960 шт. (10 штативов x 96 наконечников)
0,1 – 10 мкл, 34 мм	0030 072.049	0030 072.00	0030 072.251	0030 077.610
0,5 – 20 мкл, 46 мм	0030 072.057	0030 072.014	0030 072.260	0030 077.628
2 – 200 мкл, 53 мм	0030 072.065	0030 072.022	0030 072.278	0030 077.644
20 – 300 мкл, 55 мм				0030 077.636
50 – 1 000 мкл, 71 мм	0030 072.073	0030 072.030	0030 072.286	0030 077.652

Контактная информация:

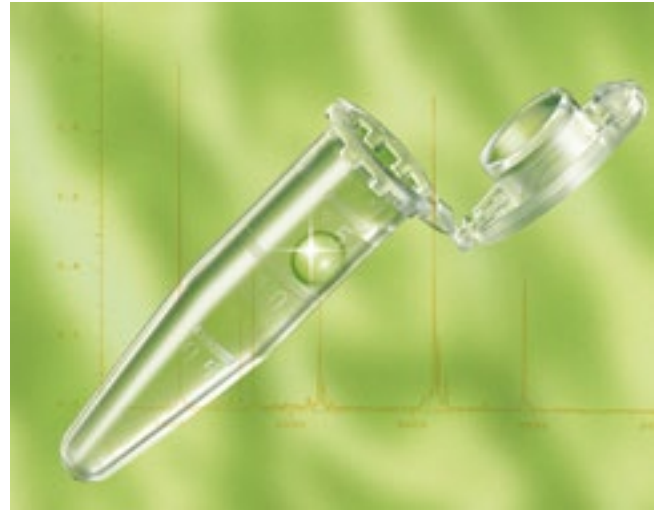
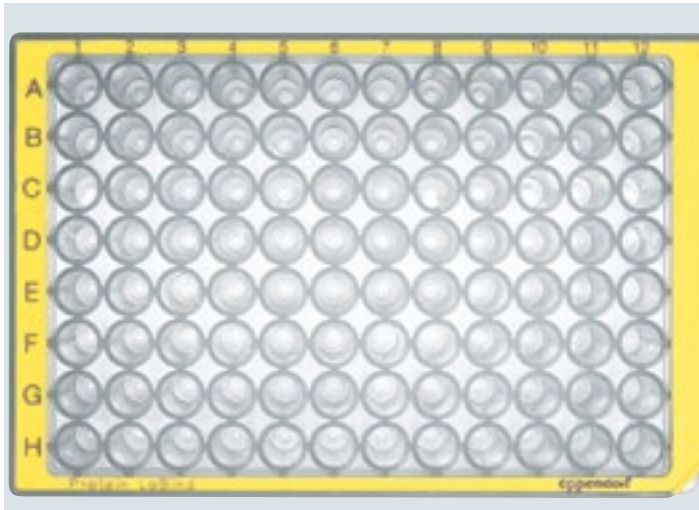
ООО "Эппендорф Раша" Россия, 115114, Москва, Дербеневская наб., 11, офис Б301
E-mail: info@eppendorf.ru Тел.: +7 495 743 51 23. Факс: +7 495 743 51 22

www.eppendorf.com



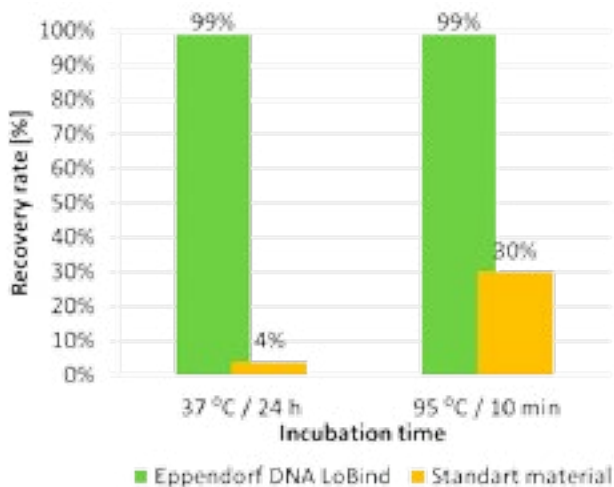
LoBind® и LoRetention®

Расходные материалы с низкой адсорбцией

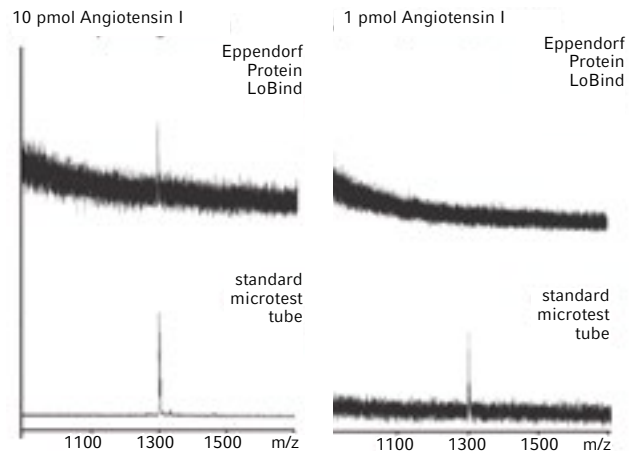


LoBind®: защита от потери образца

Сохранение ДНК в расходных материалах Eppendorf DNA LoBind



MALDI-TOF масс-спектрометрия пептидов, хранящихся в обычных пробирках и пробирках Eppendorf Protein LoBind



Описание

При хранении или инкубировании биологических образцов в стандартных пробирках более 90 % образца может быть потеряно в течение 24 часов в результате связывания с пластиковой поверхностью. Пробирки и планшеты Eppendorf LoBind максимально увеличивают сохранность образца, значительно сокращая степень связывания образцов с поверхностью. Особая, двухкомпонентная полимерная смесь создает гидрофильную поверхность, гарантирующую оптимальную сохранность ценных образцов.

Особенности

- > Материал LoBind гарантирует максимальную сохранность образца для получения лучших результатов анализов
- > Без поверхностного покрытия (напр., силиконового) для минимизации риска воздействия на образец
- > Каждая партия тестируется и сертифицируется, на отсутствие ДНК, ДНКаз, РНКаз и ингибиторов ПЦР (PCR clean)
- > Пробирки, микропланшеты, глубоколоночные планшеты DNA LoBind для работы с образцами разных объемов



epT.I.P.S.® LoRetention: лучшие результаты

Рис. 1. Сравнение объемов остаточной жидкости при использовании наконечников epT.I.P.S.

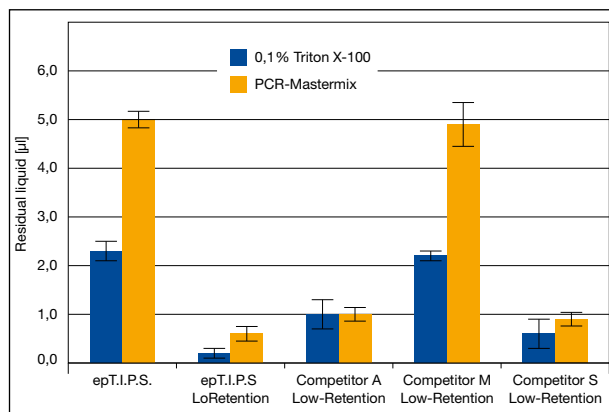
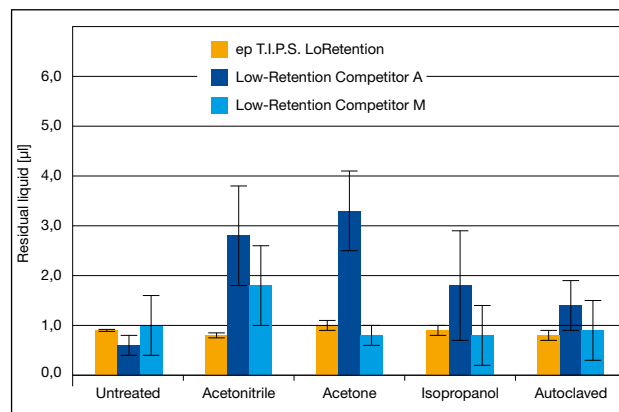


Рис. 2. Сохранение свойств при взаимодействии с растворителем или автоклавировании. 200 мкл epT.I.P.S.



Описание

Получение ультрагидрофобной, чрезвычайно однородной поверхности наконечников для дозаторов epT.I.P.S. LoRetention и ep Dualfilter T.I.P.S. LoRetention достигается за счет применения инновационной обработки на молекулярном уровне — технологии Pearl Effect Technology. Они не имеют покрытия, не содержат добавок, выщелачивающихся в образец. Жидкости с содержанием детергентов не удерживаются на поверхности, так что в наконечнике не остается почти никакой жидкости такого рода. Для сравнения: пленка жидкости, остающаяся на поверхности обычных наконечников, содержит значительное количество образца. Благодаря этим уникальным свойствам материала гарантируется максимальная сохранность образца, повышенная воспроизводимость и чувствительность.

Особенности

- > Ультраоднородная поверхность для максимальной воспроизводимости
- > Ультрагидрофобная поверхность для минимизации потерь образца
- > Значительное сокращение пенообразования при дозировании
- > Увеличение воспроизводимости, напр. для областей применения, предполагающих работу с чувствительной ПЦР и ПЦР в реальном времени
- > Крайне высокая химическая стойкость
- > Поставляются в классах чистоты PCR clean и Eppendorf Quality, можно автоклавировать при температуре до 121 °C
- > Также поставляются в формате ep Dualfilter T.I.P.S. с классом чистоты PCR clean/Sterile (стерильно и апиrogenно)