

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	

ПЦР адгезивная пленка и фольга, LLG

Для использования в циклерах с закручивающимися или защелкивающимися крышками. С выступами на концах.

ПЦР пленка: Прозрачная пленка для визуальной проверки проб и флуоресцентных измерений.

ПЦР фольга: Алюминий. Легко прокалывается не прилипает к наконечникам пипеток.

КПЦР фольга: Прозрачная, клейкая, прокалываемая для КПЦР и флюорисценции.



Описание	Диапазон температур °C	Кол-во в упак.	Кат. номер
ПЦР пленка	-40 ... 102	100	6.313 398
ПЦР фольга	-80 ... 104	100	6.313 400
КПЦР фольга	-70 ... 100	100	6.313 399

Температурный блок LLG exact, алюминиевый

Подходит как для охлаждения, так и для нагрева, универсальное использование, равномерное распределение температуры в блоке, идеально подходит для всех чувствительных к температуре применений.

Алюминиевые блоки с коническими отсеками и закрытым дном для легкой и точной заправки реакционных пробирок и ПЦР пробирок. Точно адаптированная форма отверстий и закрытого дна имеет преимущества по сравнению с цилиндрически просверленным блоком с открытым дном, например, гораздо лучшая теплопередача и точность температуры. Изготовлен из специального алюминиевого сплава с высокой теплопроводностью. Идентичные температурные условия для всех образцов. Компактный размер, требующий немного места. Подходит для 96-луночных планшето, 8 или 12 стрипов и отдельных пробирок. Идеально подходит для работы с 8- или 12-канальными пипетками. Блоки для пробирок различных размеров и их комбинаций, все рабочие шаги в одном блоке, отверстия закрытые в нижней части, конической формы, чтобы идеально соответствовать размерам пробирок и обеспечивать оптимальный теплообмен.



Кол-во мест шт

Размеры (Ш x Д x В) мм

Кол-во в упак.

Кат. номер

96 x 0,2 мл ПЦР пробирки + 6 x 1,5 мл пробирки	118 x 89 x 24	1	9.409 015
24 x 1,5 мл пробирки	115 x 89 x 34	1	9.409 017
24 x 2,0 мл пробирки	115 x 89 x 34	1	9.409 018
25 x 2,0 мл криогенные пробирки с круглым дном	197 x 99 x 32	1	9.409 006
12 x 15,0 мл центрифужные пробирки	75 x 89 x 38	1	9.409 008

LLG 96-луночные ПЦР-планшеты, полипропилен



- прозрачное дно лунки для видимости пробы с V-образным дном
- совместимы с большинством термоциклеров
- постоянная толщина дна для равномерного распределения температуры
- отверстия в юбке для упрощения переноски
- чистый полипропилен, сертифицирован на отсутствие РН-аз, ДН-аз и эндотоксинов.

Описание	Объем мкл	Кол-во в упак.	Кат. номер
96-луночный планшет с юбкой	200	50	6.313 409
96-луночный ПЦР планшет без юбки	200	100	6.313 408
96луночный планшет с полу-юбкой	200	50	6.313 394

LLG ПЦР пробирки с прикрепленными крышками, полипропилен

- Индивидуальные пробирки
- Совместим со всеми распространенными термоциклерами
- 0,2 мл или 0,5 мл
- Индивидуальные прикрепленные плоские или выпуклые защелкивающиеся крышки
- Постоянная толщина стенки для равномерного теплообмена
- Конструкция крышки обеспечивает пригонку и помогает уменьшить испарение образца
- Натуральный полипропилен, сертифицированный без РНКазы, ДНКазы и эндотоксинов



LLG ПЦР пробирки с прикрепленными крышками, полипропилен



Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
0.2 мл, отдельная пробирка, плоская крышка	1000	6.313 401
0.2 мл, отдельная пробирка, выпуклая крышка	1000	6.313 402
0.5 мл, отдельная пробирка, плоская крышка	1000	6.313 403

LLG ПЦР стрип из 8 пробирок, полипропилен

- для блоков термоциклеров объемом 0.2 мл
- может быть разрезан и использоваться как отдельные пробирки
- с выпуклыми или плоскими крышками
- открытие крышек без загрязнения
- прозрачная крышка
- чистый полипропилен, сертифицирован на отсутствие РН-аз, ДН-аз и эндотоксинов.

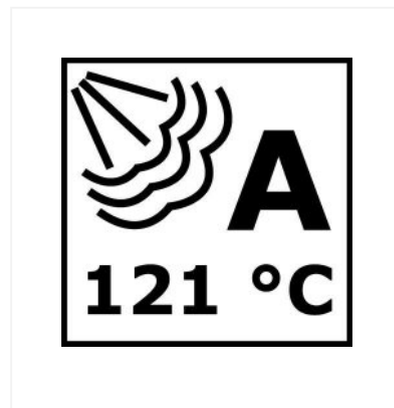


LLG ПЦР стрип из 8 пробирок, полипропилен



Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
ПЦР стрип из 8 пробирок с отдельным стрипом крышек, выпуклые крышки	125	6.313 412
ПЦР стрип из 8 пробирок с отдельным стрипом крышек, плоские крышки	125	4.682 694

LLG Стрипы на 8 ПЦР пробирок со связанными индивидуальными крышками, полипропилен



- 0,2 мл для блоков термоциклеров
- выпуклые или плоские крышки
- чистый полипропилен, отсутствие РН-аз, ДН-аз и эндотоксинов

Описание	Кол-во в упак.	Кат. номер
8 пробирок для ПЦР с индивидуально прикрепленными плоскими крышками	126	6.313 405
8 пробирок для ПЦР с индивидуально прикрепленными выпуклыми крышками	126	6.313 407
Выпуклые крышки для 8 пробирок для ПЦР	125	6.313 406

LLG-Стандарт агарозы

LLG-агароза идеально подходит для разделения фрагментов ДНК и РНК, а также продуктов ПЦР с помощью электрофореза. Высокая прозрачность и низкий фон агарозного геля обеспечивают четкие и резко очерченные полосы.

- Очень хорошее растворение и быстрое образование геля
- Высокая прочность геля даже при низких концентрациях агарозы
- Подходит для концентрации агарозы от 0,75 до 2 %
- Хорошая эффективность разделения для фрагментов нуклеиновых кислот от 250 п.н. до 23 кб
- Не содержит ДНКазы и РНКазы



Внешний вид: Белый порошок

Прозрачность ≤ 4 (1,5 % гель)

Температура гелеобразования: $36 \pm 1,5$ °C (1,5 % гель)

Температура плавления: $88 \pm 1,5$ °C (1,5 % гель)

Плотность геля: ≥ 1000 г/см² (1 % геля)

Содержание сульфатов: ≤ 0.15 %

<i>Объем г</i>	<i>Кол-во в упак.</i>	<i>Кат. номер</i>
100	1	4.681 511
500	1	4.681 512

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Казань (843)206-01-48	Новокузнецк (3843)20-46-81	Смоленск (4812)29-41-54
Архангельск (8182)63-90-72	Калининград (4012)72-03-81	Новосибирск (383)227-86-73	Сочи (862)225-72-31
Астрахань (8512)99-46-04	Калуга (4842)92-23-67	Омск (3812)21-46-40	Ставрополь (8652)20-65-13
Барнаул (3852)73-04-60	Кемерово (3842)65-04-62	Орел (4862)44-53-42	Сургут (3462)77-98-35
Белгород (4722)40-23-64	Киров (8332)68-02-04	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Брянск (4832)59-03-52	Краснодар (861)203-40-90	Пенза (8412)22-31-16	Томск (3822)98-41-53
Владивосток (423)249-28-31	Красноярск (391)204-63-61	Пермь (342)205-81-47	Тула (4872)74-02-29
Волгоград (844)278-03-48	Курск (4712)77-13-04	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тюмень (3452)66-21-18
Вологда (8172)26-41-59	Липецк (4742)52-20-81	Рязань (4912)46-61-64	Ульяновск (8422)24-23-59
Воронеж (473)204-51-73	Магнитогорск (3519)55-03-13	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Екатеринбург (343)384-55-89	Москва (495)268-04-70	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Хабаровск (4212)92-98-04
Иваново (4932)77-34-06	Мурманск (8152)59-64-93	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Ижевск (3412)26-03-58	Набережные Челны (8552)20-53-41	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Иркутск (395)279-98-46	Нижний Новгород (831)429-08-12	Симферополь (3652)67-13-56	Ярославль (4852)69-52-93
Россия (495)268-04-70	Киргизия (996)312-96-26-47	Казахстан (7172)727-132	