

Июнь 2020 г.

Перечень лабораторного оборудования — QIASymphony[®] AS

Расходные материалы и адаптеры для применения с QIASymphony AS (программное обеспечение версии 5.0; пакет лабораторного оборудования SOW-516-8)

Данный документ представляет собой *список лабораторного оборудования R1 QIASymphony AS* для пакета лабораторного оборудования SOW-516-8.

Общая информация

Он предназначен для использования в сочетании с наборами QIAGEN для прибора QIASymphony AS, где QIASymphony AS применяется в целях, описанных в соответствующих руководствах к наборам QIAGEN. Если прибор QIASymphony AS используется с наборами, выпущенными не компанией QIAGEN, пользователь должен самостоятельно проверить пригодность такого сочетания изделий для конкретного применения.

Важно! Перед использованием данного списка лабораторного оборудования убедитесь, что он соответствует пакету лабораторного оборудования, установленному на вашей системе QIASymphony.

Условные обозначения

√	Указывает на то, что данный компонент лабораторного оборудования можно использовать в указанных слотах.
–	Указывает на то, что данный компонент лабораторного оборудования нельзя использовать в указанных слотах.
Н/Д	Указывает на отсутствие информации.

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
ABgene	ABgene® 2D Storage Plate 1.2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	20
ABgene	Thermo-Fast® 96 non-skirted	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96 non-skirted, low-profile	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,3
Applied Biosystems	MicroAmp® Optical 96-Well Reaction Plate	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Applied Biosystems	MicroAmp Fast Optical 96-Well Reaction Plate with bar code, 0.1 ml	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8,3

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы, начало см. на предыдущей странице

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
BioRad	Hard-Shell® Thin-Wall 96-Well Skirted PCR Plates, blue shell/clear well	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, flat bottom	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	32
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	12,3
Corning	Polystyrene Microplate, 96 well, v-bottom	3897	Micro Plate	CO#3897 *MTP96 VB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	16
Eppendorf	Eppendorf® DeepWell™ Block	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15
Eppendorf	Eppendorf twin.tec® PCR Plate 96, skirted	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec PCR Plate 96, semi-skirted	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, round bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	10
Micronic (distributor in US ISC Bioexpress)	Micronic® 1.4 TraXis® tube with box	M52621 (tubes with box); M51001 (box only)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraXisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14
NUNC	Nunc® U96 DeepWell Plate 1 ml	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	25

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы, начало см. на предыдущей странице

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
QIAGEN	96-well blocks with 2.2 ml wells, 24 per case	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	26
QIAGEN	Elution Microtubes CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	–	√	8
QIAGEN	Reagent Bottles, 30 ml, QSym AS (50)	997108	n.a.	QIA#997108 *Bottle 30ml	Reagent Holder 2 QS	9018089	–	√	–	35,4
QIAGEN	Rotor-Disc® 72	981301	Rotor-Gene® Q	QIA#981301 *RotorDisc72	Rotor-Disc 72 Loading Block [®] Rotor Disc Adapter Base Unit QS [®]	9018910 9242204	–	–	√	Н/Д
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	Н/Д
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS Micro Tube Screw Cap QS	9018090 9018089 9020674	–	√	–	21,4
QIAGEN	Tube, conical, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	n.a.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS	9018090 9018089	–	√	–	22
REMP	REMP® Plate 96 Tube 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14

См. продолжение таблицы на следующей странице

Продолжение таблицы, начало см. на предыдущей странице

Поставщик	Материал	Пример № по кат.	Категория на сенсорном экране	Название на сенсорном экране	Адаптер	№ по кат. адаптера	Расходные материалы для образцов в слотах 1 и 2 (охлажденных)	Расходные материалы для реагентов в слотах 1 и 3 (охлажденных)	Расходные материалы для анализов в слотах 4, 5 и 6 (охлажденных)	Недействующий объем (мкл)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [‡]	9018093	–	–	√	Н/Д
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	Н/Д
Sarstedt	Micro tube 1.5 ml with cap	72.607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	9,4
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, NON-SKIRTED	72.693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	19,2
Sarstedt	Micro tube 2 ml with cap; Micro tube 2 ml, PP, SKIRTED	72.694	Tube 2.0 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	21,4
Starlab	Starlab® 1.5 ml Graduated Conical Tube, Natural Standard Screw Cap	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	8,6
Thermo Scientific	Matrix® 2D Barcoded ScrewTop Storage Tubes 500 µl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	8
Thermo Scientific	Matrix 2D Barcoded Storage Tubes 1.4 ml, Flat Bottom Tubes	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	22,5
Thermo Scientific	Matrix Storage Tubes 1.4 ml, Round Bottom Tubes	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15,6

* Указывает на то, что лабораторное оборудование можно охлаждать с помощью адаптера для охлаждения со штрих-кодом (подходит для перемещения и использования на QIASymphony AS).

** Указывает на то, что лабораторное оборудование можно охлаждать с помощью адаптера для охлаждения без штрих-кода (не подходит для перемещения и использования на QIASymphony AS).

† Суффикс «(m)» на сенсорном экране указывает на то, что расчеты уровня жидкости для соответствующей пробирки были оптимизированы для реагентов, формирующих вогнутый мениск.

‡ Включает адаптер для центрифуги QIAGEN®.

§ Комбинация блока для загрузки и подставки называется Rotor-Disc®.

Информацию для заказа см. на веб-сайте www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Хронология изменений

Дата	Изменения
R1, июнь 2020 г.	Первый выпуск для нового пакета лабораторного оборудования 516-8.

Актуальную информацию о лицензиях, а также заявления об отказе об ответственности применительно к конкретным изделиям см. в соответствующем руководстве к набору QIAGEN® или руководстве пользователя. С руководствами к наборам QIAGEN и руководствами пользователя можно ознакомиться на веб-сайте по адресу www.qiagen.com. Их также можно заказать через техническую службу QIAGEN или регионального дистрибьютора.

Товарные знаки: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIASymphony®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (QIAGEN Group); Bio-Rad®, Hard-Shell® (Bio-Rad Laboratories, Inc.); Corning® (Corning, Inc.); Eppendorf®, eppendorf twin.tec® (Eppendorf AG); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH); Applied Biosystems®, MicroAmp® (Life Technologies Corporation); Micronic™, TraXis® (Micronic Holding B.V.); Remp® (Remp AG); LightCycler®, Roche® (Roche Group); Sarstedt® (Sarstedt AG & Co.); Starlab® (Starlab Group); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell™, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific или ее дочерние компании). Используемые в данном документе зарегистрированные наименования, товарные знаки и т. п., даже не отмеченные специально как таковые, не должны рассматриваться как не защищенные законодательством.
06/2020 HB-0294-L05-001 © QIAGEN, 2020 г. Все права защищены.

Контакты для заказа: www.qiagen.com/shop | Техническая поддержка: support.qiagen.com | Веб-сайт: www.qiagen.com