

2020 年 6 月

实验器具清单 — QIASymphony® AS

适用于 QIASymphony AS（软件版本 5.0；实验器具包 SOW-516-8）的耗材和适配器

本文档是实验器具包 SOW-516-8 的 QIASymphony AS 实验器具清单 R1。

一般信息

与适用于 QIASymphony AS 仪器的 QIAGEN 试剂盒联用时，QIASymphony AS 专用于相应 QIAGEN 试剂盒手册中所述的应用。如果 QIASymphony AS 仪器未使用 QIAGEN 试剂盒，则由用户负责验证特定应用下此类产品组合的性能。

重要提示： 在使用此实验器具清单之前，请确认其是否与您的 QIASymphony 系统上安装的实验器具包一致。

图例

- √ 表示此实验器具可用于指定插槽。
- 表示此实验器具不可用于指定插槽。
- 不适用 表示信息不可用。

供应商	材料	示例目录编号	触摸屏中的类别	触摸屏中的名称	适配器	适配器目录编号	用于插槽 1 和 2 样本的耗材 (已冷却)	用于插槽 1 和 3 试剂的耗材 (已冷却)	用于插槽 4、5 和 6 测定的耗材 (已冷却)	死体积 (µl)
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

表格续于下页

表格续于上页

供应商	材料	示例目录编号	触摸屏中的类别	触摸屏中的名称	适配器	适配器目录编号	用于插槽 1 和 2 样品的耗材 (已冷却)	用于插槽 1 和 3 试剂的耗材 (已冷却)	用于插槽 4、5 和 6 测定的耗材 (已冷却)	死体积 (µl)
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

表格续于下页

表格续于上页

供应商	材料	示例目录编号	触摸屏中的类别	触摸屏中的名称	适配器	适配器目录编号	用于插槽 1 和 2 样本的耗材 (已冷却)	用于插槽 1 和 3 试剂的耗材 (已冷却)	用于插槽 4、5 和 6 测定的耗材 (已冷却)	死体积 (µl)
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 [‡]	9018910	-	-	√	不适用
					Rotor Disc Adapter Base Unit QS [‡]	9242204				
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	-	-	√	不适用
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS	9018090	-	√	-	21.4
					Reagent Holder 2 QS	9018089				
					Micro Tube Screw Cap QS	9020674				
QIAGEN	Tube, conical, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	n.a.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS	9018090	-	√	-	22
					Reagent Holder 2 QS	9018089				
REMP	REMP® Plate 96 Tube 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	14

表格续于下页

表格续于上页

供应商	材料	示例目录编号	触摸屏中的类别	触摸屏中的名称	适配器	适配器目录编号	用于插槽 1 和 2 样本的耗材 (已冷却)	用于插槽 1 和 3 试剂的耗材 (已冷却)	用于插槽 4、5 和 6 测定的耗材 (已冷却)	死体积 (µl)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [‡]	9018093	-	-	√	不适用
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	-	-	√	不适用
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

* 表示可以使用具有条形码的冷却适配器来冷却的实验器具（可以在 QIAsymphony AS 上转移和使用）。

** 表示可以使用不带条形码的冷却适配器来冷却的实验器具（不能在 QIAsymphony AS 上转移和使用）。

[†] 触摸屏中的后缀“(m)”表示相应试管的液位计算已针对形成凹形液面的试剂进行过优化。

[‡] 包括 QIAGEN® 离心机适配器。

[§] 加载块和基础单元的组合称为 Rotor-Disc®。

有关订购信息，请访问 www.qiagen.com/goto/QIAsymphony。

修订历史

日期	更改
R1, 2020 年 6 月	新实验器具包 516-8 的初始版本

有关设备许可的最新信息以及产品特定免责声明，请参阅相应的 QIAGEN® 试剂盒手册或用户手册。QIAGEN 试剂盒手册和用户手册可从 www.qiagen.com 或 QIAGEN 技术服务部以及您当地的经销商联系处取得。

商标：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 and Co.)；Starlab® (Starlab Group)；2D Matrix®、ABgene®、DeepWell®、Nunc®、Thermo-Fast®、Thermo Scientific® (赛默飞世尔科技或其子公司)。本文中使用的注册名称、商标等，即便未专门标记，也不得视为不受法律保护。
06/2020 HB-0294L05-001 © 2020 QIAGEN，保留所有权利。

订购: www.qiagen.com/shop | 技术支持: support.qiagen.com | 网站: www.qiagen.com