

Dezember 2017

Labormaterialliste — QIAasymp[®]phony AS

Verbrauchsmaterial und Adapter zur Verwendung mit dem QIAasymp[®]phony AS (Software-Version 5.0; Labormaterialpaket SOW-516-7)

Das vorliegende Dokument ist die *Labormaterialliste R1 für QIAasymp[®]phony AS* für das Labormaterialpaket SOW-516-7.

Allgemeine Informationen

Bei Verwendung in Kombi- nation mit QIAGEN-Kits, die zum Gebrauch mit dem QIASymphony-AS-Gerät bestimmt sind, ist der QIASymphony AS für die in den Handbüchern zu QIAGEN-Kits beschriebenen. v.nwendungen vorgesehen. Wenn das QIASymphony AS-Gerät mit anderen Kits als den QIAGEN-Kits verwendet wird, ist der Benutzer für die Validierung der Leistung einer solchen Produktkombi- nation für jede spezifische Anwendung verantwortlich.

Wichtig: Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieser Labormaterialliste, dass sie dem Labormaterialpaket entspricht, das in Ihrem QIASymphony-System installiert ist.

Legende

- ✓ Gibt an, dass dieser Labormaterialgegenstand auf den. v.ngegebenen Stellplätzen verwendet werden kann.
- Gibt an, dass dieser Labormaterialgegenstand auf den. v.ngegebenen Stellplätzen nicht verwendet werden kann.
- n. v. Gibt an, dass Informationen nicht verfügbar sind.

Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Kategorie auf dem Touchscreen	N. v.me auf dem Touchscreen	Adapter	Adapter Kat.-Nr.	Verbrauchsmaterial für Proben. v.uf Stellplatz 1 und 2 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Reagenzien. v.uf Stellplatz 1 und 3 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Assays auf Stellplatz 4, 5 und 6 (gekühlt)	Totvolumen (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

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite

Fortsetzung der Tabelle von der vorhergehenden Seite

Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Kategorie auf dem Touchscreen	N. v.me auf dem Touchscreen	Adapter	Adapter Kat.-Nr.	Verbrauchsmaterial für Proben. v.uf Stellplatz 1 und 2 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Reagenzien. v.uf Stellplatz 1 und 3 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Assays auf Stellplatz 4, 5 und 6 (gekühlt)	Totvolumen (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

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite

Fortsetzung der Tabelle von der vorhergehenden Seite

Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Kategorie auf dem Touchscreen	N. v.me auf dem Touchscreen	Adapter	Adapter Kat.-Nr.	Verbrauchsmaterial für Proben. v.uf Stellplatz 1 und 2 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Reagenzien. v.uf Stellplatz 1 und 3 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Assays auf Stellplatz 4, 5 und 6 (gekühlt)	Totvolumen (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. v.	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	–	–	√	n. v.
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	n. v.
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n. v.	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. v.	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

Fortsetzung der Tabelle auf der nächsten Seite

Fortsetzung der Tabelle von der vorhergehenden Seite

Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Kategorie auf dem Touchscreen	N. v.me auf dem Touchscreen	Adapter	Adapter Kat.-Nr.	Verbrauchsmaterial für Proben. v.uf Stellplatz 1 und 2 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Reagenzien. v.uf Stellplatz 1 und 3 (gekühlt)	Verbrauchsmaterial für Assays auf Stellplatz 4, 5 und 6 (gekühlt)	Totvolumen (µl)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [†]	9018093	–	–	√	n. v.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n. v.
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, N. v.tural 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 BarcodedStorageTubes 1.4 ml, Flat BottomTubes	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

* Bezeichnet Labormaterial, das mit einem Kühladapter mit Barcode gekühlt werden kann (der auf das QIAAsymphony AS übertragbar und verwendbar ist).

** Bezeichnet Labormaterial, das mit einem Kühladapter ohne Barcode gekühlt werden kann (der auf das QIAAsymphony AS nicht übertragbar und nicht verwendbar ist).

[†] Der auf dem Touchscreen für das betreffende Röhrchen angezeigte angehängte Buchstabe „(m)“ bedeutet, dass die Berechnungen des Flüssigkeitsstands für Reagenzien, die einen konkaven Meniskus ausbilden, optimiert wurden.

[‡] Einschließlich QIAGEN®Zentrifugenadapter.

[§] Die Kombination eines Ladeblocks und einer Basiseinheit wird eine Rotor-Disc® genannt.

Bestellinformationen finden Sie unter www.qiagen.com/goto/QIAAsymphony.

Bearbeitungshistorie

Bearbeitungshistorie des Dokuments	
R1 12/2017	Aktualisierung für die QIAAsymphony Software, Version 5.0

Aktuelle Lizenzinformationen und produktspezifische rechtliche Hinweise finden Sie im Handbuch des jeweiligen QIAGEN®-Kits. Handbücher und Gebrauchsanweisungen zu QIAGEN-Kits sind unter **www.qiagen.com** abrufbar oder können beim Technischen Service von QIAGEN oder bei Ihrem örtlichen Distributor angefordert werden.

Marken: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAAsymphony®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (QIAGEN-Gruppe); 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®, (Thermo Fisher Scientific oder Tochtergesellschaften). Eingetragene Marken, Warenzeichen usw., die in diesem Dokument verwendet werden, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind, gelten als gesetzlich geschützt.

12/2017HB-0294-001 © 2017 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten.

Bestellungen www.qiagen.com/shop | Technische Beratung support.qiagen.com | Internetseite www.qiagen.com