

December 2017

Lijst met laboratoriummaterialen (labware) — QIASymphony® AS

Verbruiksartikelen en adapters voor gebruik met de QIASymphony AS (softwareversie 5.0; labware package SOW-516-7)

Dit document is de *lijst met laboratoriummaterialen* (labware) voor QIASymphony AS R1 voor labware package SOW-516-7.

Algemene informatie

Bij gebruik in combinatie met QIAGEN-kits die zijn geïndiceerd voor gebruik met het QIASymphony AS-instrument is de QIASymphony AS bedoeld voor de toepassingen zoals omschreven in de handleidingen van de respectieve QIAGEN-kits. Als het QIASymphony AS-instrument wordt gebruikt in combinatie met andere kits dan die van QIAGEN, is het de verantwoordelijkheid van de gebruiker om de prestatie van de productcombinatie voor een bepaalde toepassing te valideren.

Belangrijk: Voordat u deze lijst met laboratoriummaterialen (labware) gebruikt, dient u te bevestigen dat deze overeenkomt met het labware package dat op uw QIASymphony-systeem geïnstalleerd is.

Legenda

- √ Geeft aan dat dit labware-item kan worden gebruikt op de aangegeven slots.
- Geeft aan dat dit labware-item niet kan worden gebruikt op de aangegeven slots.
- n.a. Geeft aan dat de informatie niet beschikbaar is.

Leverancier	Materiaal	Voorbeeldcat.nr.	Categorie op aanraakscherm	Naam op aanraakscherm	Adapter	Cat.nr. adapter	Verbruiksartikelen voor monsters op slots 1 en 2 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor reagentia op slots 1 en 3 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor assays op slots 4, 5 en 6 (gekoeld)	Dood volume (µl)
ABgene	ABgene® 2D-opslagplaat 1,2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	20
ABgene	Thermo-Fast® 96 zonder rand	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96 zonder rand, laag profiel	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96 zonder rand, laag profiel	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,3
Applied Biosystems	MicroAmp® optische Reaction Plate 96-wells	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Applied Biosystems	MicroAmp snelle optische Reaction Plaat 96-wells met streepjescode, 0,1 ml	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8,3

Vervolg tabel op de volgende pagina

Vervolg tabel van vorige pagina

Leverancier	Materiaal	Voorbeeldcat.nr.	Categorie op aanraakscherm	Naam op aanraakscherm	Adapter	Cat.nr. adapter	Verbruiksartikelen voor monsters op slots 1 en 2 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor reagentia op slots 1 en 3 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor assays op slots 4, 5 en 6 (gekoeld)	Dood volume (µl)
BioRad	Hard-Shell® dunwandige PCR Plates 96-wells met rand, blauwe shell/doorzichtige well	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
Corning	Polystyrenen Microplate, 96-wells, platte bodem	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	32
Corning	Polystyrenen Microplate, 96-wells, ronde bodem	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	12,3
Corning	Polystyrenen Microplate, 96-wells, v-bodem	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, met rand	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec PCR Plate 96, met halve rand	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
Greiner Bio-One	Polystyrenen Microplate, 96-wells, ronde bodem	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	10
Micronic (distributeur in de VS ISC Bioexpress)	Micronic® 1.4 TraXis®-buisje met doos	M52621 (buisjes met doos); M51001 (alleen doos)	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

Vervolg tabel op de volgende pagina

Vervolg tabel van vorige pagina

Leverancier	Materiaal	Voorbeeldcat.nr.	Categorie op aanraakscherm	Naam op aanraakscherm	Adapter	Cat.nr. adapter	Verbruiksartikelen voor monsters op slots 1 en 2 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor reagentia op slots 1 en 3 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor assays op slots 4, 5 en 6 (gekoeld)	Dood volume (µl)
QIAGEN	96-wells blokken met wells van 2,2 ml, 24 per verpakking	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	26
QIAGEN	Elutiemicrobuisjes CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	–	√	8
QIAGEN	Reagensflesjes, 30 ml, Qsym AS (cat. nr. 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 ^s Rotor Disc Adapter Base Unit QS ^s	9018910 9242204	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Stripbuisjes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Buisjes, conisch, 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	Buisje, conisch, 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®-plaat 96, 300 buisjes	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14

Vervolg tabel op de volgende pagina

Vervolg tabel van vorige pagina

Leverancier	Materiaal	Voorbeeldcat.nr.	Categorie op aanraakscherm	Naam op aanraakscherm	Adapter	Cat.nr. adapter	Verbruiksartikelen voor monsters op slots 1 en 2 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor reagentia op slots 1 en 3 (gekoeld)	Verbruiksartikelen voor assays op slots 4, 5 en 6 (gekoeld)	Dood volume (µl)
Roche	Glazen capillair 20 µl	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [†]	9018093	–	–	✓	n.a.
Roche	LightCycler® 480-multiwellplaat 96, wit	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	✓	n.a.
Sarstedt	Microbuisje 1,5 ml met dop	72.607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	9,4
Sarstedt	Microbuisje 2 ml met dop; Microbuisje 2 ml, PP, ZONDER RAND	72.693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	19,2
Sarstedt	Microbuisje 2 ml met dop; Microbuisje 2 ml, PP, MET RAND	72.694	Tube 2.0 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	21,4
Starlab	Starlab® conisch buisje met schaalverdeling 1,5 ml, naturel, standaard schroefdop	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	8,6
Thermo Scientific	Matrix® 2D-opslagbuisjes met streepjescode en schroefdop, 500 µl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	✓	–	–	8
Thermo Scientific	Matrix 2D-opslagbuisjes met streepjescode 1,4 ml, met platte bodem	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	✓	–	–	22,5
Thermo Scientific	Matrix-opslagbuisjes 1,4 ml, met ronde bodem	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	✓	–	–	15,6

* Geeft laboratoriummateriaal aan dat gekoeld kan worden met een koeladapter met streepjescode (overdraagbaar en geschikt voor gebruik op QIASymphony AS).

**Geeft laboratoriummateriaal aan dat gekoeld kan worden met een koeladapter zonder streepjescode (niet overdraagbaar en niet geschikt voor gebruik op QIASymphony AS).

† Het achtervoegsel '(m)' op het aanraakscherm geeft aan dat de berekeningen van het vloeistofniveau voor het desbetreffende buisje geoptimaliseerd zijn voor reagentia die een holle meniscus vormen.

‡ Inclusief QIAGEN®-centrifuge-adapter.

§ De combinatie van een laadblok en basiseenheid heet een Rotor-Disc®.

Kijk voor bestelinformatie op www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Revisiegeschiedenis

Document Revisiegeschiedenis	
R1 12/2017	Wijziging voor QIAAsymphony-software versie 5.0

Zie voor actuele informatie over licenties en productspecifieke vrijwaringsclausules de handleiding of gebruikershandleiding van de desbetreffende QIAGEN®-kit. Handleidingen en gebruikershandleidingen van QIAGEN-kits zijn verkrijgbaar via www.qiagen.com of kunnen worden aangevraagd bij de technische dienst van QIAGEN of bij uw plaatselijke distributeur.

Handelsmerken: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAAsymphony®, 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®, (Thermo Fisher Scientific of diens dochterondernemingen). Gedeponeerde namen, handelsmerken, etc. die in dit document worden gebruikt, ook al zijn deze niet specifiek als zodanig aangeduid, mogen niet worden beschouwd als niet wettelijk beschermd.
12/2017 HB-0294104-001 © 2017 QIAGEN, alle rechten voorbehouden.

Bestellen www.qiagen.com/shop | Technische ondersteuning support.qiagen.com | Website www.qiagen.com