

Decembris 2017

Laboratorijas aprīkojuma saraksts — QIAsymphony[®] AS

Izejmateriāli un adapteri lietošanai kopā ar QIAsymphony AS (programmatūras versijas 5.0; laboratorijas aprīkojuma pakotne SOW-516-7)

Šis dokuments ir QIAsymphony AS *laboratorijas aprīkojuma saraksts* R1 laboratorijas aprīkojuma pakotnei SOW-516-7.

Vispārīga informācija

Ja šo QIASymphony AS izmanto kopā ar QIAGEN komplektiem, kas paredzēti lietošanai kopā ar QIASymphony AS instrumentu, QIASymphony AS ir paredzēts lietojumam, kas aprakstīts atbilstošajās QIAGEN komplektu rokasgrāmatās. Ja QIASymphony AS instrumentu izmanto kopā ar komplektiem, kas nav QIAGEN komplekti, lietotājs ir atbildīgs par šādas izstrādājumu kombinācijas efektivitātes pārbaudi jebkādā konkrētā lietojumā.

Svarīgi. Pirms izmantot šo laboratorijas aprīkojuma sarakstu, pārbaudiet, vai tas atbilst jūsu QIASymphony sistēmā instalētajai laboratorijas aprīkojuma pakotnei.

Apzīmējumi

√	Norāda, ka šo laboratorijas aprīkojuma vienumu var izmantot norādītajās atverēs.
—	Norāda, ka šo laboratorijas aprīkojuma vienumu nevar izmantot norādītajās atverēs.
n.a.	Norāda, ka informācija nav pieejama.

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. nr.	Kategorija skārienekrānā	Nosaukums skārienekrānā	Adapteris	Adaptēra kat. nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirusais tilpums (μl)
ABgene	ABgene® 2D glabāšanas plate 1,2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	—	—	20
ABgene	Thermo-Fast® 96 96 bez apmales	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96 bez apmales, zems profils	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96 bez apmales, zems profils	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	6,3
Applied Biosystems	MicroAmp® optiskā 96 iedobīšu reakciju plate	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	6,5
Applied Biosystems	MicroAmp ātrā optiskā 96 iedobīšu reakciju plate ar svītrkodu, 0,1 ml	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	—	√	8,3

Tabula turpinās nākamajā lappusē

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. nr.	Kategorija skārienekrānā	Nosaukums skārienekrānā	Adapteris	Adaptēra kat. nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirušais tilpums (μl)
BioRad	Hard-Shell® plānsieniņu 96 iedobišu PCR plates ar apmali, zils ietvars/caurspīdīga iedobīte	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
Corning	Polistirola mikroplate, 96 iedobītes, plakana apakšdaļa	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	32
Corning	Polistirola mikroplate, 96 iedobītes, apaļa apakšdaļa	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	12,3
Corning	Polistirola mikroplate, 96 iedobītes, v-veida apakšdaļa	3897	Micro Plate	CO#3897 *MTP96 VB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	16
Eppendorf	Eppendorf® DeepWell™ bloks	951033405	Deep Well	EP#951033405 *Block96	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15
Eppendorf	Eppendorf twin.tec® PCR plate, 96 iedobītes, ar apmali	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec PCR plate, 96 iedobītes, daļēja apmale	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
Greiner Bio-One	Polistirola mikroplate, 96 iedobītes, apaļa apakšdaļa	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	10
Micronic (US ISC Bioexpress izplatītājs)	Micronic® 1.4 TraXis® stobriņš ar kasti	M52621 (stobriņi ar kasti); M51001 (tikai kaste)	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

Tabula turpinās nākamajā lappusē

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. nr.	Kategorija skārienekrānā	Nosaukums skārienekrānā	Adapteris	Adaptēra kat. nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirušais tilpums (µl)
QIAGEN	96 iedobīšu bloki ar 2,2 ml iedobītēm, 24 gab. kārbā	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	26
QIAGEN	Elution mikrostobriņi CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	–	√	8
QIAGEN	Reaģentu pudelītes, 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	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Teststrēmeļu stobriņi	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Stobriņi, koniski, 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	Stobriņš, konisks, 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® plates 96 , stobriņi 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14

Tabula turpinās nākamajā lappusē

Tabulas turpinājums no iepriekšējās lappuses

Piegādātājs	Materiāls	Parauga kat. nr.	Kategorija skārienekrānā	Nosaukums skārienekrānā	Adapteris	Adaptēra kat. nr.	Izejmateriāli paraugiem 1. un 2. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli reaģentiem 1. un 3. atverē (atdzesēti)	Izejmateriāli testiem 4., 5. un 6. atverē (atdzesēti)	Mirušais tilpums (μl)
Roche	20 μl stikla kapilāra caurulītes	49292920 01	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [†]	9018093	–	–	✓	n.a.
Roche	LightCycler® 480 ledobīšu plate 96, balta Mikrostobriņš, 1,5 ml ar vāciņu	47296920 01	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	✓	n.a.
Sarstedt	Mikrostobriņš, 1,5 ml ar vāciņu	72,607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	9,4
Sarstedt	Mikrostobriņš, 2 ml ar vāciņu; mikrostobriņš, 2 ml, polipropilēna, BEZ APMALES	72,693	Tube 1.5 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	19,2
Sarstedt	Mikrostobriņš, 2 ml ar vāciņu; mikrostobriņš, 2 ml, polipropilēna, AR APMALI	72,694	Tube 1.5 ml	SAR#72.694 *T2.0 ScrewSkirt	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	21,4
Starlab	Starlab® 1,5 ml konisks stobriņš ar iedaļām, dabisks standarta uzskrūvējams vāciņš	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	✓	–	–	8,6
Thermo Scientific	Matrix® 2D 2D aizskrūvējami stobriņi glabāšanai, ar svītrkodu, 500 μl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	✓	–	–	8
Thermo Scientific	Matrix 2D stobriņi glabāšanai, ar svītrkodu, 1,4 ml, plakana apakšdaļa	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	✓	–	–	22,5
Thermo Scientific	Matrix stobriņi glabāšanai, 1,4 ml, apaļa apakšdaļa	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	✓	–	–	15,6

* Norāda uz laboratorijas aprīkojumu, ko var atdzesēt, izmantojot dzesēšanas adapteri ar svītrkodu (pārvietojams un izmantojams sistēmā QIASymphony AS).

** Norāda uz laboratorijas aprīkojumu, ko var atdzesēt, izmantojot dzesēšanas adapteri bez svītrkoda (nav pārvietojams un izmantojams sistēmā QIASymphony AS).

[†] Sufikss "(m)" skārienekrānā norāda, ka attiecīgā stobriņa šķidruma līmeņa aprēķini ir optimizēti reaģentiem, kas veido ieliektu menisku.

[‡] Iekļauts QIAGEN® centrifūgas adapteris.

§ Ielādes bloka un pamatnes kombinācijas nosaukums ir Rotor-Disc®.

Lai skatītu informāciju pasūtīšanai, apmeklējiet vietni www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Pārskatījumu vēsture

Dokumenta pārskatījumu vēsture	
R1 12/2017	QIAsymphony programmatūras versijas 5.0 atjauninājums

Jaunāko informāciju par licencēšanu, kā arī uz konkrētiem izstrādājumiem attiecināmas atrunas skatiet attiecīgā QIAGEN® komplekta rokasgrāmatā vai lietotāja instrukcijās. QIAGEN komplektu lietotāja rokasgrāmatas un lietotāja instrukcijas ir pieejamas www.qiagen.com, kā arī tās var pieprasīt QIAGEN tehniskā atbalsta centros vai pie vietējiem preču izplatītājiem.

Preču zīmes: 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.); Stariab® (Stariab Group); 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell®, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific vai tā meitasuzņēmumi). Nedrīkst uzskatīt, ka šajā dokumentā minētos reģistrētos nosaukumus, preču zīmes u.c. neaizsargā likums, pat ja pretējais nav īpaši norādīts.
12/2017 HB-0294-L04-001 © 2017 QIAGEN, visas tiesības aizsargātas.

Pasūtīšana: www.qiagen.com/shop | Tehniskais atbalsts: support.qiagen.com | Tīmekļa vietne: www.qiagen.com