

Detsember 2017

Laboritarvikute loend – QIAsymphony[®] AS

Materjalid ja adapterid kasutamiseks koos tarkvaraga QIAsymphony AS (tarkvaraversioon 5.0; laboritarvikute pakett SOW-516-7)

See dokument on tarkvara QIAsymphony AS *Laboritarvikute loend* R1 laboritarvikute paketi SOW-516-7.

Üldteave

Kombineerituna QIAGENi komplektidega, mis on mõeldud kasutamiseks koos instrumendiga QIAAsymphony AS, on QIAAsymphony AS ette nähtud rakendustele, mida kirjeldavad vastavad QIAGENi komplekti käsiraamatud. Kui instrumenti QIAAsymphony AS kasutatakse muude kui QIAGENi komplektidega, vastutab kasutaja sellise toote toimivuse kinnitamise eest kombineerituna mis tahes konkreetse rakendusega.

NB! Enne laboritarvikute loendi kasutamist veenduge, et see ühildub teie süsteemi QIAAsymphony installitud laboritarvikute paketi.

Legend

√	Näitab, et seda laboritarvikut võib kasutada määratletud pesades.
–	Näitab, et seda laboritarvikut ei tohi kasutada määratletud pesades.
n.a.	Näitab, et teave pole saadaval.

Tarnija	Materjal	Näidise kat. nr.	Kategooria puuteekraanil	Nimi puuteekraanil	Adapter	Adapter kat. nr.	Pesades 1 ja 2 (jahutatud) proovide materjalid	Pesades 1 ja 3 (jahutatud) reaktiivide materjalid	Pesades 4 ja 6 (jahutatud) analüüsides materjalid	Tühimaht (µl)
ABgene	ABgene® 2D säilitusplaat 1,2 ml	AB-1185	Deep Well	AB#AB-1185 *2.0ml2DPlate	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	20
ABgene	Thermo-Fast® 96, ääriseta	0600	PCR Plate	AB#0600 *PCR96	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
ABgene	Thermo-Fast 96, ääriseta, madalaprofiililine	0700	PCR Plate	AB#0700 *PCR96 LowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
ABgene	Thermo-Fast 96, ääriseta, madalaprofiililine	0800	PCR Plate	AB#0800 *PCR96 SkirtLowPro	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,3
Applied Biosystems	MicroAmp® Optical 96-auguline reaktsiooniplaat	N8010560	PCR Plate	ABI#N8010560 *PCR96 Optical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Applied Biosystems	MicroAmp Fast Optical 96-auguline võõtkoodiga reaktsiooniplaat, 0,1 ml	4346906	PCR Plate	ABI#4346906 *PCR96 FastOptical	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8,3

Tabel jätkub järgmisel leheküljel

Tabeli algus eelmisel leheküljel

Tarnija	Materjal	Näidise kat. nr.	Kategooria puuteekraanil	Nimi puuteekraanil	Adapter	Adapter kat. nr.	Pesades 1 ja 2 (jahutatud) proovide materjalid	Pesades 1 ja 3 (jahutatud) reaktiivide materjalid	Pesades 4 ja 6 (jahutatud) analüüsise materjalid	Tühimaht (µl)
BioRad	Hard-Shell® õhukeseseinaline 96 auguga, äärisega PCR-i plaadid, sinine korpus / selge auk	HSP-9631	PCR Plate	BR#HSP-9631 *PCR96 SkirtHardShell	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	8
Corning	Polüstüreen mikroplaat, 96 auku, lame põhi	3370	Micro Plate	CO#3370 *MTP96 FB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	32
Corning	Polüstüreen mikroplaat, 96 auku, ümmargune põhi	3795	Micro Plate	CO#3795 *MTP96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	12,3
Corning	Polüstüreen mikroplaat, 96 auku, v-kujuline põhi	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-i plaat, äärisega	0030 128.648	PCR Plate	EP#128.648 *PCR96 Skirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	6,5
Eppendorf	Eppendorf twin.tec PCR Plate 96, pooläärisega	0030 128.575	PCR Plate	EP#128.575 *PCR96 SemiSkirt	PCR Plate 96 QS	9020732	√	–	√	5
Greiner Bio-One	Polüstüreen mikroplaat, 96 auku, ümmargune põhi	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	10
Micronic (ISC Bioexpressi edasimüüja Ameerika Ühendriikides)	Micronic® 1.4 TraXis®-i katsuti, karbiga	M52621 (karbiga katsutid); M51001 (ainult karp)	Deep Well	MIC#M52621 *1.4TraXisTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14
NUNC	Nunc® U96 DeepWelli plaat 1 ml	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	25

Tabel jätkub järgmisel leheküljel

Tabeli algus eelmisel leheküljel

Tarnija	Materjal	Näidise kat. nr.	Kategooria puuteekraanil	Nimi puuteekraanil	Adapter	Adapter kat. nr.	Pesades 1 ja 2 (jahutatud) proovide materjalid	Pesades 1 ja 3 (jahutatud) reaktiivide materjalid	Pesades 4 ja 6 (jahutatud) analüüside materjalid	Tühimaht (µl)
QIAGEN	2,2 ml aukudega 96-augulised plokid, 24 tk ümbrises	19585	Deep Well	QIA#19585 *S-Block96	96-Well Round Bottom QS	9020729	√	–	–	26
QIAGEN	Elueerimise mikrokatsutid CL (24 x 96)	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS	9020730	√	–	√	8
QIAGEN	Reaktiivipudelid, 30 ml, QSym AS (50)	997108	n.a.	QIA#997108 *pudel 30 ml	Reagent Holder 2 QS	9018089	–	√	–	35,4
QIAGEN	Rotor-Disc® 72	981301	Rotor-Gene® Q	QIA#981301 *RotorDisc72	Rotor-Disc 72 Loading Block [§]	9018910	–	–	√	n.a.
					Rotor Disc Adapter Base Unit QS [§]	9242204				
QIAGEN	Ribakatsutid	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG ribakatsutid 72 QS	9018092	–	–	√	n.a.
QIAGEN	Katsutid, koonilised, 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	Katsuti, kooniline, 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®-i plaat 96 katsuti 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14

Tabel jätkub järgmisel leheküljel

Tabeli algus eelmisel leheküljel

Tarnija	Materjal	Näidise kat. nr.	Kategooria puuteekraanil	Nimi puuteekraanil	Adapter	Adapter kat. nr.	Pesades 1 ja 2 (jahutatud) proovide materjalid	Pesades 1 ja 3 (jahutatud) reaktiivide materjalid	Pesades 4, 5 ja 6 (jahutatud) analüüsides materjalid	Tühimaht (µl)
Roche	20 µl klaaskapillaar	4929292001	Other	RO#4929292001 *kapillaar 20µl	LC Capillaries 32 QS†	9018093	–	–	√	n.a.
Roche	LightCycler® 480 mitme auguga plaat 96, valge	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n.a.
Sarstedt	Korgiga minikatsuti 1,5 ml	72,607	Tube 1.5 ml	SAR#72.607 *T1.5 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	9,4
Sarstedt	Korgiga mikrokatsuti 2 ml; mikrokatsuti 2 ml, PP, ÄÄRISETA	72,693	Tube 2.0 ml	SAR#72.693 *T2.0 Screw	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	19,2
Sarstedt	Korgiga mikrokatsuti 2 ml; mikrokatsuti 2 ml, PP, ÄÄRISEGA	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 gradueeritud kooniline katsuti, loomulik standardne keeratav kork	E1415-2231	Tube 1.5 ml	SL#E1415-2231 *T1.5, keeratav	Micro Tube Screw Cap QS	9020674	√	–	–	8,6
Thermo Scientific	Matrix® 2D võõtkoodiga ScrewTop säilituskatsuti 500 µl	3744	Deep Well	TS#3744 *2DStorageTubes	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	8
Thermo Scientific	Matrix 2D võõtkoodiga säilituskatsutid 1,4 ml, lameda põhjaga katsutid	3711	Deep Well	TS#3711 *1.4ml 2DStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	22,5
Thermo Scientific	Matrixi säilituskatsutid 1,4 ml, ümmarguse põhjaga katsutid	4247	Deep Well	TS#4247 *1.4ml RBStorageT	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	15,6

* Näitab laboritarvikut, mida võib võõtkoodiga jahutusadapteri abil jahutada (ülekantav ja kasutatav tarkvaras QIAAsymphony AS).

** Näitab laboritarvikut, mida võib võõtkoodiga jahutusadapteri abil jahutada (ei saa tarkvarasse QIAAsymphony AS üle kanda ega kasutada).

† Puuteekraanil kuvatav järelliide "(m)" näitab, et vastava katsuti vedelikutaseme arvutused on optimeeritud nõgusat meniskit moodustavate reaktiivide jaoks.

‡ Sisaldab QIAGEN®-i tsentrifuugi adapterit.

§ Laadimisploki ja alusseadme kombinatsiooni nimeks on Rotor-Disc®.

Tellismisteabe saamiseks külastage veebilehte www.qiagen.com/goto/QIAAsymphony.

Redaktsioonide ajalugu

Dokumendi redaktsioonide ajalugu	
R1 12/2017	QIASymphony tarkvaraversiooni 5.0 uuendus

Ajakohase litsentsiteabe ja tootepõhised lahtiütlemised leiate vastavast QIAGEN®-i komplekti käsiraamatust või kasutusjuhendist. QIAGEN-i komplekti käsiraamatud ja kasutusjuhendid on saadaval veebilehel **www.qiagen.com** või tellimisel QIAGEN-i tehniliselt toelt või kohalikult müügiesindajalt.

Kaubamärgid: 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®, (Thermo Fisher Scientific või selle sidusettevõtte). Käesolevas dokumendis kasutatud registreeritud nimetusi, kaubamärke jne ei arvestata seaduse poolt mittekaitstuks, ka juhul kui need pole kaubamärkidenä tähistatud.
12/2017 HB-0294-L04-001 © 2017 QIAGEN, kõik õigused on kaitstud.

Tellimine www.qiagen.com/shop | Tehniline tugi support.qiagen.com | Veebisait www.qiagen.com