

Lipanj 2020.

Laboratorijski proizvodi – QIASymphony[®] AS

Potrošni materijal i adapteri za uporabu uz instrument QIASymphony AS
(inačica softvera 5.0; paket za laboratorijske proizvode SOW-516-8)

Ovaj dokument predstavlja QIASymphony AS *Popis laboratorijskih proizvoda* R1 za paket za laboratorijske proizvode SOW-516-8.

Opće informacije

Ako se upotrebljava u kombinaciji s kompletima QIAGEN indiciranim za uporabu s instrumentom QIASymphony AS, QIASymphony AS je namijenjen za primjene opisane u odgovarajućim priručnicima za odgovarajući komplet QIAGEN. Ako se instrument QIASymphony AS upotrebljava s kompletima osim kompleta QIAGEN, odgovornost je korisnika potvrditi učinak takve kombinacije proizvoda za određenu primjenu.

Važno: prije uporabe Popisa laboratorijskih proizvoda provjerite je li taj popis u skladu s paketom za laboratorijske proizvode instaliranim na vaš sustav QIASymphony.

Legenda

- √ Označava da se ovaj laboratorijski proizvod može upotrebljavati na naznačenim utorima.
- Označava da se ovaj laboratorijski proizvod ne može upotrebljavati na naznačenim utorima.
- n. p. Označava da informacije nisu dostupne.

Dobavljač	Materijal	Primjer kat. br.	Kategorija na zaslonu osjetljivom na dodir	Naziv na zaslonu osjetljivom na dodir	Adapter	Kat. br. adaptera	Potrošni materijal za uzorke na utorima 1 i 2 (rashlađeni)	Potrošni materijal za reagense na utorima 1 i 3 (rashlađeni)	Potrošni materijal za ispitivanja na utorima 4, 5 i 6 (rashlađeni)	Mrtvi volumen (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

Tablica se nastavlja na sljedećoj stranici

Tablica se nastavlja s prethodne stranice

Dobavljač	Materijal	Primjer kat. br.	Kategorija na zaslonu osjetljivom na dodir	Naziv na zaslonu osjetljivom na dodir	Adapter	Kat. br. adaptera	Potrošni materijal za uzorke na utorima 1 i 2 (rashlađeni)	Potrošni materijal za reagense na utorima 1 i 3 (rashlađeni)	Potrošni materijal za ispitivanja na utorima 4, 5 i 6 (rashlađeni)	Mrtvi volumen (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

Tablica se nastavlja na sljedećoj stranici

Tablica se nastavlja s prethodne stranice

Dobavljač	Materijal	Primjer kat. br.	Kategorija na zaslonu osjetljivom na dodir	Naziv na zaslonu osjetljivom na dodir	Adapter	Kat. br. adaptera	Potrošni materijal za uzorke na utorima 1 i 2 (rashlađeni)	Potrošni materijal za reagense na utorima 1 i 3 (rashlađeni)	Potrošni materijal za ispitivanja na utorima 4, 5 i 6 (rashlađeni)	Mrtvi volumen (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	–	–	√	n. p.
					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	–	–	√	n. p.
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

Tablica se nastavlja na sljedećoj stranici

Tablica se nastavlja s prethodne stranice

Dobavljač	Materijal	Primjer kat. br.	Kategorija na zaslonu osjetljivom na dodir	Naziv na zaslonu osjetljivom na dodir	Adapter	Kat. br. adaptera	Potrošni materijal za uzorke na utorima 1 i 2 (rashlađeni)	Potrošni materijal za reagense na utorima 1 i 3 (rashlađeni)	Potrošni materijal za ispitivanja na utorima 4, 5 i 6 (rashlađeni)	Mrtvi volumen (µl)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [†]	9018093	–	–	√	n. p.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	n. p.
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

* Označava laboratorijske proizvode koji se mogu hladiti s pomoću adaptera za hlađenje s crtičnim kodom (može se prenositi i upotrebljavati na instrumentu QIASymphony AS).

** Označava laboratorijske proizvode koji se mogu hladiti s pomoću adaptera za hlađenje bez crtičnog koda (ne može se prenositi i upotrebljavati na instrumentu QIASymphony AS).

† Nastavak „(m)” na zaslonu osjetljivom na dodir označava da su izračuni za razinu tekućine za određenu epruvetu optimirani za reagense koji stvaraju konkavni meniskus.

‡ Uključuje adapter za centrifugu QIAGEN®.

§ Kombinacija bloka za postavljanje i osnovne jedinice naziva se Rotor-Disc®.

Informacije o narudžbi potražite na stranici www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Povijest revizija

Datum	Izmjene
R1, lipanj 2020.	Prvo izdanje novog paketa za laboratorijske proizvode 516-8

Ažurirane informacije o licenciranju i izjave specifične za proizvod pogledajte u odgovarajućem priručniku za komplet ili korisničkom priručniku QIAGEN®. Priručnici za komplete i korisnički priručnici QIAGEN dostupni su na stranici www.qiagen.com ili ih možete zatražiti od tehničke službe tvrtke QIAGEN ili vašeg lokalnog distributera.

Zaštitni znakovi: 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®, (tvrtka Thermo Fisher Scientific ili njezine tvrtke kćeri). Registrirani nazivi, zaštitni znakovi itd. upotrijebljeni u ovom dokumentu, čak i ako nisu specifično označeni kao takvi, ne smiju se smatrati zakonski nezaštićenim.
06/2020 HB-0294-L05-001 © 2020 QIAGEN, sva prava pridržana.

Narudžbe www.qiagen.com/shop | Tehnička podrška support.qiagen.com | Internetska stranica www.qiagen.com