

Juni 2020

Labbmateriellista – QIASymphony[®] AS

Förbrukningsmaterial och adaptrar för användning med QIASymphony AS (programversion 5.0; labbmaterialpaket SOW-516-8)

Detta dokument är QIASymphony AS *Labbmateriellista* R1 för labbmaterialpaket SOW-516-8.

Allmän information

Vid användning i kombination med QIAGEN-kit indikerade för användning med QIASymphony AS-instrument, är QIASymphony AS avsett för de tillämpningar som beskrivs i respektive QIAGEN-kithandböcker. Om QIASymphony AS-instrumentet används tillsammans med andra kit än QIAGEN-kit, är det användarens ansvar att validera resultatet av sådan produktkombination för en viss tillämpning.

Viktigt: Innan du använder denna labbmateriellista, bekräfta att den överensstämmer med det labbmateriapaket som installerats på ditt QIASymphony-system.

Symbolbeskrivning

- √ Indikerar att den här labbmateriellisten kan användas på de angivna facken.
- Indikerar att den här labbmateriellisten inte kan användas på de angivna facken.
- e.t. Indikerar att informationen inte är tillgänglig.

Leverantör	Material	Exempel på kat. nr.	Kategori på pekskärmen	Namn på pekskärm	Adapter	Adaptorns kat. nr.	Förbrukningsvaror för prover på fack 1 och 2 (kylda)	Förbrukningsvaror för reagenser på fack 1 och 3 (kylda)	Förbrukningsvaror för analyser på fack 4, 5 och 6 (kylda)	Död volym (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

Tabellen fortsätter från föregående sida

Tabellen fortsätter på nästa sida

Leverantör	Material	Exempel på kat. nr.	Kategori på pekskärmen	Namn på pekskärm	Adapter	Adaptorns kat. nr.	Förbrukningsvaror för prover på fack 1 och 2 (kylda)	Förbrukningsvaror för reagenser på fack 1 och 3 (kylda)	Förbrukningsvaror för analyser på fack 4, 5 och 6 (kylda)	Död volym (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

Tabellen fortsätter från föregående sida

Tabellen fortsätter på nästa sida

Leverantör	Material	Exempel på kat. nr.	Kategori på pekskärmen	Namn på pekskärm	Adapter	Adaptorns kat. nr.	Förbrukningsvaror för prover på fack 1 och 2 (kylda)	Förbrukningsvaror för reagenser på fack 1 och 3 (kylda)	Förbrukningsvaror för analyser på fack 4, 5 och 6 (kylda)	Död volym (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	–	–	√	e.t.
					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	–	–	√	e.t.
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

Tabellen fortsätter från föregående sida

Tabellen fortsätter på nästa sida

Leverantör	Material	Exempel på kat. nr.	Kategori på pekskärmen	Namn på pekskärm	Adapter	Adaptorns kat. nr.	Förbrukningsvaror för prover på fack 1 och 2 (kyllda)	Förbrukningsvaror för reagenser på fack 1 och 3 (kyllda)	Förbrukningsvaror för analyser på fack 4, 5 och 6 (kyllda)	Död volym (µL)
Roche	20 µl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [†]	9018093	–	–	√	e.t.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	e.t.
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

* Indikerar labbmateriel som kan kylas med en kyladapter med streckkod (överföringsbar och användbar på QIASymphony AS).

** Indikerar labbmateriel som kan kylas med en kyladapter utan streckkod (icke-överföringsbar och inte användbar på QIASymphony AS).

[†] Suffixet "(m)" på pekskärmen betyder att beräknad vätskenivå för respektive provrör har optimerats för reagens som bildar en konkav menisk.

[‡] Inkluderar QIAGEN® centrifugadaptorn.

[§] Kombinationen av ett laddningsblock och en basenhet kallas en Rotor-Disc®.

För beställningsinformation, gå till www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Revisionshistorik

Datum	Ändringar
R1, juni 2020	Ursprunglig utgåva för ny labbmaterialförpackning 516-8

Aktuell licensinformation och produktspecifika ansvarsfriskrivningar finns i handboken eller användarmanualen till respektive QIAGEN®-kit. Handböcker och bruksanvisningar till QIAGEN-kit finns på www.qiagen.com eller kan beställas från QIAGEN tekniska Service eller din lokala återförsäljare.

Varumärken: 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 eller dess dotterbolag). Registrerade namn, varumärken med mera som används i det här dokumentet ska inte anses som oskyddade enligt lag, även om de inte uttryckligen anges som skyddade.
06/2020 HB-0294105-001 © 2020 QIAGEN, med ensamrätt.

Beställning www.qiagen.com/shop | Teknisk support support.qiagen.com | Webbplats www.qiagen.com