

Δεκέμβριος 2017

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIAAsymphony® AS

Αναλώσιμα και προσαρμογείς για χρήση με το QIAAsymphony AS (έκδοση λογισμικού 5.0, πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-7)

Το παρόν έγγραφο είναι ο *Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού* QIAAsymphony AS R1 για το πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-7.

Γενικές πληροφορίες

Εάν χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με τα κιτ QIAGEN που ενδείκνυνται για χρήση με το όργανο QIASymphony AS, το QIASymphony AS προορίζεται για τις εφαρμογές που περιγράφονται στα αντίστοιχα εγχειρίδια των κιτ QIAGEN. Εάν το όργανο QIASymphony AS χρησιμοποιηθεί με άλλα κιτ εκτός αυτών της QIAGEN, αποτελεί ευθύνη του χρήστη να επαληθεύσει την απόδοση ενός τέτοιου συνδυασμού προϊόντος για οποιαδήποτε συγκεκριμένη εφαρμογή.

Σημαντικό: Προτού χρησιμοποιήσετε αυτόν τον κατάλογο εργαστηριακού εξοπλισμού, επιβεβαιώστε ότι είναι σύμφωνος με το πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού που είναι εγκατεστημένο στο σύστημα QIASymphony.

Υπόμνημα

- √ Υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο στοιχείο εργαστηριακού εξοπλισμού μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις καθορισμένες υποδοχές.
- Υποδεικνύει ότι το συγκεκριμένο στοιχείο εργαστηριακού εξοπλισμού δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις καθορισμένες υποδοχές.
- δ/εφαρμ. Υποδεικνύει ότι οι πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας	Προσαρμογέας αρ. καταλ.	Αναλώσιμα για δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για προσδιορισμούς στις υποδοχές 4, 5 και 6 (με ψύξη)	Νεκρός όγκος (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

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας	Προσαρμογέας αρ. καταλ.	Αναλώσιμα για δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για προσδιορισμούς στις υποδοχές 4, 5 και 6 (με ψύξη)	Νεκρός όγκος (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

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας	Προσαρμογέας αρ. καταλ.	Αναλώσιμα για δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για προσδιορισμούς στις υποδοχές 4, 5 και 6 (με ψύξη)	Νεκρός όγκος (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	δ/εφαρμ.	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 Προσαρμογέας Base Unit QS [§]	9018910 9242204	–	–	√	δ/εφαρμ.
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	δ/εφαρμ.
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	δ/εφαρμ.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt†	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS Micro Tube Screw Cap QS	9018090 9018089 9020674	–	√	–	21.4
QIAGEN	Tube, conical, 5 ml, Qsym AS (500)	997104	δ/εφαρμ.	QIA#997104 *T5.0 ScrewSkirt†	Reagent Holder 1 QS Reagent Holder 2 QS	9018090 9018089	–	√	–	22
REMP	REMP® Plate 96 Tube 300	STBR96-300	Deep Well	RE#STBR96-300 *TubeRack300	SBS Universal QS V2	9243384	√	–	–	14

Ο πίνακας συνεχίζεται στην επόμενη σελίδα

Ο πίνακας συνεχίζεται από την προηγούμενη σελίδα

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. καταλ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας	Προσαρμογέας αρ. καταλ.	Αναλώσιμα για δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για προσδιορισμούς στις υποδοχές 4, 5 και 6 (με ψύξη)	Νεκρός όγκος (μl)
Roche	20 μl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [‡]	9018093	–	–	√	δ/εφαρμ.
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	δ/εφαρμ.
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

* Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης με γραμμωτό κώδικα (μεταφέρσιμο και χρησιμοποιήσιμο στο QIAAsymphony AS).

** Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης χωρίς γραμμωτό κώδικα (μη μεταφέρσιμο και μη χρησιμοποιήσιμο στο QIAAsymphony AS).

† Το πρόθεμα «(m)» στην οθόνη αφής υποδεικνύει ότι οι υπολογισμοί στάθμης υγρού για το αντίστοιχο σωληνάριο έχουν βελτιστοποιηθεί για αντιδραστήρια που σχηματίζουν κόλλο μηνίσκο.

‡ Περιλαμβάνει προσαρμογέα φυγόκεντρου QIAGEN®.

§ Ο συνδυασμός μπλοκ φόρτωσης και μονάδας βάσης ονομάζεται Rotor-Disc®.

Για πληροφορίες παραγγελίας, επισκεφθείτε τη διεύθυνση www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Ιστορικό αναθεώρησης

Ιστορικό αναθεώρησης εγγράφου	
R1 12/2017	Ενημέρωση για το λογισμικό QIASymphony έκδοση 5.0

Για τις τρέχουσες πληροφορίες άδειας και αποποιήσεις σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα, ανατρέξτε στο σχετικό εγχειρίδιο ή οδηγίες χρήσης του kit QIAGEN®. Οι οδηγίες ή τα εγχειρίδια χρήσης των kit QIAGEN είναι διαθέσιμα στο www.qiagen.com ή μπορούν να ζητηθούν από τις τεχνικές υπηρεσίες της QIAGEN ή από τον τοπικό σας διανομέα.

Εμπορικά σήματα: 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®, (ermo Fisher Scientific ή οι θυγατρικές της). Οι καταχωρημένες ονομασίες, τα εμπορικά σήματα κ.λπ. που χρησιμοποιούνται σε αυτό το έγγραφο, δεν θα πρέπει να θεωρούνται μη προστατευμένα από το νόμο, ακόμη και αν δεν επισημάνονται ειδικά ως τέτοια.
12/2017 HB-0294-L04-001 © 2017 QIAGEN, με την επιφύλαξη κάθε δικαιώματος.

Παραγγελίες www.qiagen.com/shop | Τεχνική υποστήριξη support.qiagen.com | Ιστότοπος www.qiagen.com