

Ιούνιος 2020

Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού — QIAAsymphony® AS

Αναλώσιμα και προσαρμογείς για χρήση με το QIAAsymphony AS (έκδοση λογισμικού 5.0, πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-8)

Το παρόν έγγραφο είναι ο *Κατάλογος εργαστηριακού εξοπλισμού* QIAAsymphony AS R1 για το πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού SOW-516-8.

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: Πριν χρησιμοποιήσετε αυτόν τον Κατάλογο εργαστηριακού εξοπλισμού, βεβαιωθείτε ότι αντιστοιχεί στο πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού που είναι εγκατεστημένο στο σύστημα QIASymphony που διαθέτετε.

Υπόμνημα

- √ Υποδεικνύει ότι αυτός ο εργαστηριακός εξοπλισμός μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις καθορισμένες υποδοχές.
- Υποδεικνύει ότι αυτός ο εργαστηριακός εξοπλισμός δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί στις καθορισμένες υποδοχές.
- δ/ε Υποδεικνύει ότι οι πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

Προμηθευτής	Υλικό	Παράδειγμα αρ. κατ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας	Αρ. κατ. προσαρμογέα	Αναλώσιμα για τα δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τα αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τους 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. κατ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογές	Αρ. κατ. προσαρμογέα	Αναλώσιμα για τα δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τα αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τους 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. κατ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογές	Αρ. κατ. προσαρμογέα	Αναλώσιμα για τα δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τα αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τους 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	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	–	–	√	δ/ε
QIAGEN	Strip Tubes	981103	Rotor-Gene Q	QIA#981103 *StripTubes 0.1	RG Strip Tubes 72 QS	9018092	–	–	√	δ/ε
QIAGEN	Tubes, conical, 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	Tube, conical, 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® 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. κατ.	Κατηγορία στην οθόνη αφής	Ονομασία στην οθόνη αφής	Προσαρμογέας	Αρ. κατ. προσαρμογέα	Αναλώσιμα για τα δείγματα στις υποδοχές 1 και 2 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τα αντιδραστήρια στις υποδοχές 1 και 3 (με ψύξη)	Αναλώσιμα για τους 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/ε
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	–	–	√	δ/ε
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 (με δυνατότητα μεταφοράς και χρήσης στο QIAAsymphony AS).

** Υποδεικνύει εργαστηριακό εξοπλισμό που μπορεί να ψυχθεί με χρήση προσαρμογέα ψύξης χωρίς γραμμωτό κώδικα (χωρίς δυνατότητα μεταφοράς και χρήσης 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 κοίλο μηνίσκο.

‡ Περιλαμβάνει τον προσαρμογέα φυγόκεντρου QIAGEN®.

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

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

Ιστορικό αναθεώρησης

Ημερομηνία	Αλλαγές
R1, Ιούνιος 2020	Αρχική κυκλοφορία για το νέο πακέτο εργαστηριακού εξοπλισμού 516-8

Για ενημερωμένες πληροφορίες άδειας και δηλώσεις αποποίησης ευθύνης σχετικά με συγκεκριμένα προϊόντα, ανατρέξτε στις αντίστοιχες οδηγίες ή εγχειρίδιο χρήσης του kit QIAGEN®. Οι οδηγίες και τα εγχειρίδια χρήσης των kit QIAGEN είναι διαθέσιμα στη διεύθυνση www.qiagen.com. Εναλλακτικά, μπορείτε να τα ζητήσετε από το τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης της QIAGEN ή από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο.

Εμπορικά σήματα: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAsymphony®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (Όμιλος QIAGEN), 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® (Όμιλος Roche), Sarstedt® (Sarstedt AG and Co.), Starlab® (Όμιλος Starlab), 2D Matrix®, ABgene®, DeepWell™, Nunc®, Thermo-Fast®, Thermo Scientific®, (Thermo Fisher Scientific ή οι θυγατρικές της). Οι κατατεθείσες ονομασίες, τα εμπορικά σήματα κ.λπ. που χρησιμοποιούνται στο παρόν έγγραφο δεν θα πρέπει να θεωρούνται μη προστατευόμενα από τον νόμο, ακόμα και αν αυτό δεν υποδεικνύεται ρητώς.
06/2020 HB-0294-L05-001 © 2020 QIAGEN, με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

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