2020 년 6 월

랩웨어 목록 — QIAsymphony® AS

QlAsymphony AS(소프트웨어 버전 5.0, 랩웨어 패키지 SOW-516-8)와 함께 사용할 소모품 및 어댑터

이 문서는 랩웨어 패키지 SOW-516-8 을 위한 QIAsymphony AS *랩웨어 목록* R1 입니다.



일반 정보

QIAsymhony AS 기기와 함께 사용하도록 고안된 QIAGEN 키트와 함께 사용하는 경우, QIAsymphony AS는 해당 QIAGEN 키트 안내서에 설명된 용도에 따라 사용합니다. QIAsymphony AS 기기를 QIAGEN 키트 이외의 키트와 함께 사용하는 경우, 특정 용도에 대하여 그러한 제품 조합의 성능을 검증하는 것은 사용자의 책임입니다.

중요: 이 랩웨어 목록을 사용하기 전에, QIAsymphony 시스템에 설치된 랩웨어 패키지와 일치하는지 확인하십시오.

범례

√ 이 랩웨어 품목을 특정 슬롯에 사용할 수 있음을 나타냅니다. 이 랩웨어 품목을 특정 슬롯에 사용할 수 없음을 나타냅니다.

해당 없음 이용 가능한 정보가 없음을 나타냅니다.

공급업체	물품	카탈로그 번호의 예	터치스크린에 표시되는 카테고리	터치 스크린에 표시되는 이름	어댑터	어댑터 카탈로그 번호	슬롯 1 및 2 검체에 대한 소모품(냉각)	슬롯 1 및 3 시약에 대한 소모품(냉각)	슬롯 4, 5, 6 분석항목에 대한 소모품(냉각)	무용 부피 (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	\checkmark	-	\checkmark	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

다음 페이지에서 표 계속

이전 페이지로부터 표 계속

				-1-1		어댑터	슬롯 1 및 2	슬롯 1 및 3	슬롯 4, 5, 6	무용
공급업체	물품	카탈로그 번호의 예	터치스크린에 표시되는 카테고리	터치 스크린에 표시되는 이름	어댑터	카탈로그 번호	검체에 대한 소모품(냉각)	시약에 대한 소모품(냉각)	분석항목에 대한 소모품(냉각)	부피 (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	V	-	√	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	\checkmark	-	-	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	\checkmark	-	-	14
NUNC	Nunc® U96 DeepWell Plate 1 ml	260252	Deep Well	NU#260252 *DeepWell96 RB	SBS Universal QS V2	9243384	√	-	-	25

다음 페이지에서 표 계속

이전 페이지로부터 표 계속

		카탈로그	터치스크린에	터치 스크린에		어댑터	슬롯 1 및 2 검체에	슬롯 1 및 3 시약에	슬롯 4, 5, 6 분석항목에	무용 부피
공급업체	물품	번호의 예	표시되는 카테고리	표시되는 이름	어댑터	카탈로그 번호	대한 소모품(냉각)	대한 소모품(냉각)	대한 소모품(냉각)	ㅜㅎ 루피 (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	-	\checkmark	-	35.4
QIAGEN	Rotor-Disc® 72	981301	Rotor-Gene® Q	QIA#981301 *RotorDisc72	Rotor-Disc 72 Loading Block [§]	9018910	-	-	√	해당 없음
					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	-	-	\checkmark	해당 없음
QIAGEN	Tubes, conical, 2 ml, Qsym AS (500)	997102	n.a.	QIA#997102 *T2.0 ScrewSkirt [†]	Reagent Holder 1 QS	9018090	-	V	-	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	-	\checkmark	-	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

다음 페이지에서 표 계속

랩웨어 목록 — QIAsymphony AS 06/2020

이전 페이지로부터 표 계속

공급업체	물품	카탈로그 번호의 예	터치스크린에 표시되는 카테고리	터치 스크린에 표시되는 이름	어댑터	어댑터 카탈로그 번호	슬롯 1 및 2 검체에 대한 소모품(냉각)	슬롯 1 및 3 시약에 대한 소모품(냉각)	슬롯 4, 5, 6 분석항목에 대한 소모품(냉각)	무용 부피 (pl)
Roche	20 μl glass capillary	4929292001	Other	RO#4929292001 *Capillary 20ul	LC Capillaries 32 QS [‡]	9018093	_	-	V	해당 없음
Roche	LightCycler® 480 Multiwell Plate 96, white	4729692001	PCR Plate	RO#4729692001 *PCR96 LC480	PCR Plate 96 QS	9020732	-	-	√	해당 없음
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	\checkmark	_	-	15.6

^{*} 바코드가 있는 냉각 어댑터를 사용하여 냉각할 수 있는 랩웨어를 나타냅니다(QIAsymphony AS 에서 이송 가능 및 사용 가능).

주문 정보를 확인하려면 www.qiagen.com/goto/QlAsymphony 에 방문하시기 바랍니다.

랩웨어 목록 — QIAsymphony AS 06/2020

^{**} 바코드가 없는 냉각 어댑터를 사용하여 냉각할 수 있는 랩웨어를 나타냅니다(QlAsymphony AS 에서 이송 불가능 및 사용 불가능).

[†] 터치스크린에 표시된 접미어 "(m)"은 해당 튜브에 대한 액체 수치 계산이 오목형 메니스커스를 형성하는 시약에 대해 최적화되어 있음을 나타냅니다.

[‡] QIAGEN® 원심분리기 어댑터가 포함됩니다.

⁵ 로딩 블록과 기본 장치의 조합을 Rotor-Disc®라고 합니다.

개정 이력

날짜	변경 사항
R1, 2020 년 6 월	신규 랩웨어 패키지 516-8 에 대한 최초 발행

최신 라이선스 정보 및 제품별 면책 사항은 각 QIAGEN® 키트 안내서 또는 사용 설명서를 참조하십시오. QIAGEN 키트 안내서와 사용 설명서는 www.qiagen.com 에서 확인하거나 QIAGEN 기술 서비스 또는 현지 유통업체에 요청할 수 있습니다.

상표: QIAGEN®, Sample to Insight®, QIAsymphony®, Rotor-Disc®, Rotor-Gene® (QIAGEN 그룹); Bio-Rad®, Hard-Shell® (Bio-Rad Laboratories, Inc.); Corning® (Corning, Inc.); Eppendorf®, eppendorf win.tec® (Eppendorf AG); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH); Applied Biosystems®, MicroAmp® (Life Technologies Corporation); Micronic®, TraxXis® (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 또는 그 자회사). 이 문서에 사용된 등록된 이름, 상표 등은 별도로 표시되지 않은 경우에도 법적 보호를 받는 것으로 간주됩니다.

06/2020 HB-0294L05-001 © 2020 QIAGEN, 모든 권리 보유.

랩웨어 목록 — QlAsymphony AS 06/2020 6



HB-0294-105-001 06/2020 7