

2020 년 6 월

랩웨어 목록 — QIASymphony® AS

QIASymphony 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

QIAsymphony 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 패키지과 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 | | 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) | |
|--------------------|--|------------|-------------|--------------------------------|---------------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|-----|
| | | | 카테고리 | 터치 스크린에 표시되는 이름 | | | | | | |
| 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 |

다음 페이지에서 표 계속

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 (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 |

다음 페이지에서 표 계속

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 (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 ⁵ | 9018910 | - | - | √ | 해당 없음 |
| | | | | | Rotor Disc Adapter Base Unit QS ⁵ | 9242204 | | | | |
| QIAGEN | Strip Tubes | 981103 | Rotor-Gene Q | QIA#981103 *StripTubes 0.1 | RG Strip Tubes 72 QS | 9018092 | - | - | √ | 해당 없음 |
| 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 |

다음 페이지에서 표 계속

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 (µl) |
|-------------------|--|------------|------------------|----------------------------------|-------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|------------|
| Roche | 20 µl glass capillary | 4929292001 | Other | RO#4929292001 *Capillary 20ul | LC Capillaries | 9018093 | - | - | √ | 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 | √ | - | - | 15.6 |

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

** 바코드가 없는 냉각 어댑터를 사용하여 냉각할 수 있는 랩웨어를 나타냅니다(QIAsymphony 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.

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

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

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 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 또는 그 자회사). 이 문서에 사용된 등록된 이름, 상표 등은 별도로 표시되지 않은 경우에도 법적 보호를 받는 것으로 간주됩니다.

06/2020 HB-0294105-001 © 2020 QIAGEN, 모든 권리 보유.

주문 www.qiagen.com/shop | 기술 지원 support.qiagen.com | 웹사이트 www.qiagen.com