

## บันทึกสำคัญ

### การเปิดตัว QIASymphony® Labware Package SOW-516-9

เรียน คุณลูกค้าคนสำคัญของเรา

เราขอแจ้งให้คุณทราบถึงการเปิดตัวแพ็คเกจซอฟต์แวร์สำหรับห้องปฏิบัติการ QIASymphony ที่อัปเดตสำหรับเครื่อง QIASymphony SP/AS ของคุณ

การเปลี่ยนแปลงแพ็คเกจนี้ส่งผลต่อชุด QIASymphony ต่อไปนี้

- QIASymphony DSP Circulating DNA Kit (หมายเลขแค็ตตาล็อก 937556)
- QIASymphony DSP HPV Media Kit (หมายเลขแค็ตตาล็อก 937358)
- QIASymphony DNA Maxi Kit (หมายเลขแค็ตตาล็อก 937266)
- QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit (หมายเลขแค็ตตาล็อก 937055) และ QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit (หมายเลขแค็ตตาล็อก 931036)

#### ตารางที่ 1. การอัปเดต QIASymphony Labware Package

ชุดอุปกรณ์	โปรโตคอล:	รายละเอียดการเปลี่ยนแปลง
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_1000_DSP_V1	คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับซอฟต์แวร์สำหรับอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการที่จำเป็นสำหรับการใช้งานกับโปรโตคอลใหม่นี้
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	circDNA_2000_DSP_V3 circDNA_4000_DSP_V3	การถอด BD_FIX_#352051 FalconPP 17x100 ที่เป็นท่อนินพุตตัวอย่างที่แนะนำออก ร่วมกับการเปิดตัวเวอร์ชัน 3 ของโปรโตคอลเหล่านี้
QIASymphony DSP HPV Media Kit	SP800_HC2_V1_DSP	เพิ่มสกรู SAR#72.693 T2.0 เป็นท่อนินพุตตัวอย่างที่แนะนำ
QIASymphony DNA Maxi Kit	DNA_Blood_2000_V1 DNA_Blood_4000_V1	คำแนะนำเพิ่มเติมสำหรับอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการสำหรับหลอด Proteinase K ที่หายไปจากแพ็คเกจอุปกรณ์ห้องปฏิบัติการก่อนหน้านี้
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	Cellfree500_V5_DSP	เพิ่มปริมาณอินพุตจาก 750 เป็น 850 µl เมื่อใช้ BD_352051_FalconPP_17x100 สำหรับอินพุตตัวอย่าง

ผู้ใช้โปรโตคอลที่ได้รับผลกระทบควรตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้อัปเดตแพ็คเกจซอฟต์แวร์อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการในเครื่อง QIASymphony SP/AS ของตนโดยเร็วที่สุด เพื่อการปฏิบัติตามขั้นตอนการทำงานของ QIAGEN ได้อย่างต่อเนื่อง

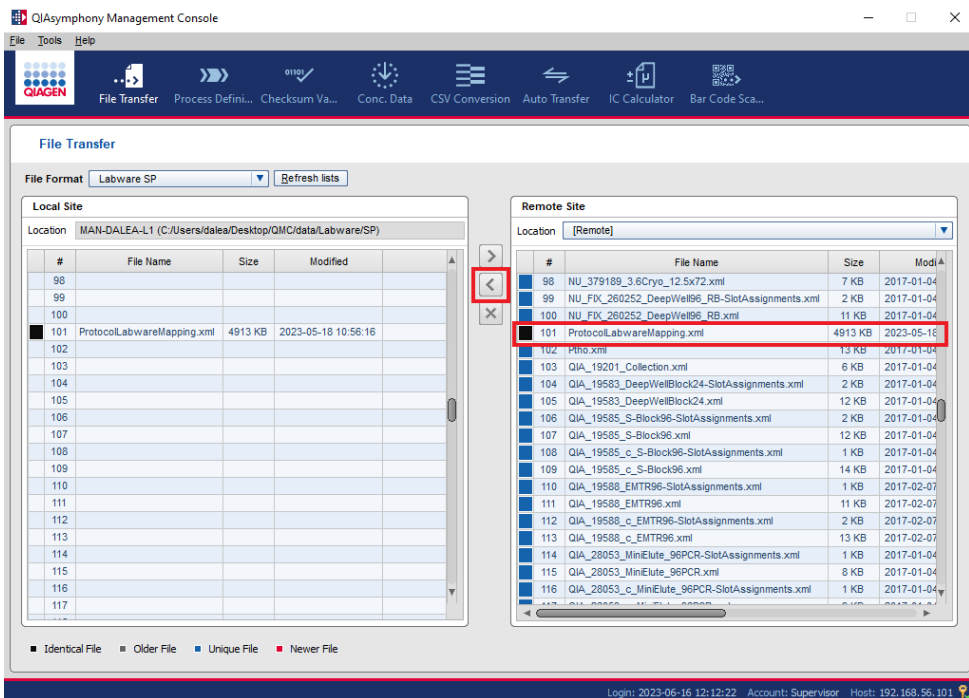
สามารถอัปเดตแพ็คเกจซอฟต์แวร์อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการได้โดยใช้ QIASymphony Management Console หรือที่เครื่องโดยตรงผ่าน USB

โปรดดูรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับขั้นตอนการจัดการไฟลจากส่วนที่ 6 ของคู่มือการใช้งานรวมของ QIASymphony SP/AS

### **การระบุ QIASymphony Labware Package ที่ติดตั้ง**

เราขอแนะนำให้ผู้ใช้ทุกคนตรวจสอบว่ากำลังใช้แพ็คเกจซอฟต์แวร์สำหรับห้องปฏิบัติการที่อัปเดตล่าสุดบนเครื่องของตน

หากต้องการระบุเวอร์ชันของแพ็คเกจซอฟต์แวร์อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการที่ติดตั้งบนเครื่องของคุณในปัจจุบัน ต้องดาวน์โหลดไฟล์ ProtocolLabwareMapping จากโฟลเดอร์ Labware SP สามารถดาวน์โหลดได้โดยใช้ QIASymphony Management Console หรือที่เครื่องโดยตรงผ่าน USB



รูปที่ 1 ดาวน์โหลดไฟล์ ProtocolLabwareMapping โดยใช้ QIASymphony Management Console

เมื่อดาวน์โหลดแล้ว จะสามารถเปิดไฟล์ ProtocolLabwareMapping ได้ใน Notepad หรือโปรแกรมแก้ไขข้อความที่เทียบเท่า

เวอร์ชันของแพ็คเกจซอฟต์แวร์อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการแสดงอยู่ในส่วนบทคัดย่อของส่วนหัวของไฟล์ รูปที่ 2

```

ProtocolLabwareMapping - Notepad
File Edit Format View Help
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<ProtocolLabwareMap Type="Object" Class ="ProtocolLabwareMap">
  <Header Type="Object" Class ="LabwareHeader">
    <Author Type="String">dalea</Author>
    <LastModified Type="String">2023-06-22 10:13:00</LastModified>
    <Editable Type="Bool">1</Editable>
    <ReleaseState Type="String"></ReleaseState>
    <Abstract Type="String">For labware 516-9</Abstract>
  </Header>

```

รูปที่ 2 มุมมองของไฟล์ ProtocolLabwareMapping ใน Notepad

หากช่องนี้ว่างเปล่า

ไม่แนะนำให้ใช้แพ็คเกจซอฟต์แวร์อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการที่โหลดไว้กับซอฟต์แวร์ปฏิบัติการ QIASymphony เวอร์ชันล่าสุด (เวอร์ชัน 5.0.4) และควรได้รับการอัปเดต

ตารางด้านล่างแสดงเวอร์ชันขั้นต่ำที่ใช้ได้ของ Labware Package ที่ใช้ได้  
เพื่อจะได้รับคำแนะนำซอฟต์แวร์สำหรับห้องปฏิบัติการที่ถูกต้องสำหรับชุด QIASymphony แต่ละชุด

ชื่อชุด	หมายเลขแค็ตตาล็อก	เวอร์ชัน Labware ขั้นต่ำที่ใช้ได้
QIASymphony Bisulfite FFPE Kit	931206	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite Kit	931106	SOW-516-8
QIASymphony Bisulfite LyseAll Kit	931306	SOW-516-8
QIASymphony Certal Residual DNA Kit	931855	SOW-516-7
QIASymphony Certal Vaccine NA Kit	931955	SOW-516-7
QIASymphony Investigator® Kit	931436	SOW-516-8
QIASymphony DNA Maxi Kit	937266	SOW-516-9
QIASymphony DNA Midi Kit	931255	SOW-516-7
QIASymphony DNA Mini Kit	931236	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Midi Kit	937255	SOW-516-7
QIASymphony DSP DNA Mini Kit	937236	SOW-516-7
QIASymphony DSP Circulating DNA Kit	937556	SOW-516-9
QIASymphony DSP HPV Media Kit	937358	SOW-516-9
QIASymphony Virus/Bacteria Midi Kit	931055	SOW-516-7

ชื่อชุด	หมายเลขแค็ตตาล็อก	เวอร์ชัน Labware ชั้นต่ำที่ใช้ได้
QIASymphony Virus/Bacteria Mini Kit	931036	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Midi Kit	937055	SOW-516-7
QIASymphony DSP Virus/Pathogen Mini Kit	937036	SOW-516-7
QIASymphony <i>mericon</i> <sup>®</sup> Bacteria Kit	931156	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene <sup>®</sup> Blood ccfDNA Kit	768536	SOW-516-7
QIASymphony PAXgene Blood ccfDNA Kit (CE-IVD)	768566	SOW-516-8
QIASymphony PAXgene Blood RNA Kit	762635	SOW-516-7
QIASymphony PowerFecal <sup>®</sup> Pro DNA Kit	938036	SOW-516-8
QIASymphony RNA Kit	931636	SOW-516-7

หากคุณมีข้อสงสัยเพิ่มเติม โปรดติดต่อ QIAGEN Technical Services (ดูที่ปกหลังของคู่มือของเรา หรือไปที่ [www.qiagen.com](http://www.qiagen.com))

เครื่องหมายการค้า: QIAGEN<sup>®</sup>, Sample to Insight<sup>®</sup>, QIASymphony<sup>®</sup>, Investigator<sup>®</sup>, maricon<sup>®</sup>, PowerFecal<sup>®</sup> (QIAGEN Group). PAXgene<sup>®</sup> (PreAnalytix GmbH). ชื่อและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ในเอกสารฉบับนี้ มิได้ถือว่าไม่ได้รับการปกป้องตามกฎหมาย แม้ว่าจะไม่ทำเครื่องหมายโดยเฉพาะจะจงว่าเป็นเช่นนั้นก็ตาม ชื่อและเครื่องหมายการค้าจดทะเบียน และอื่น ๆ ที่ไม่ใช่ในเอกสารฉบับนี้ มิได้ถือว่าไม่ได้รับการปกป้องตามกฎหมาย แม้ว่าจะไม่ทำเครื่องหมายโดยเฉพาะจะจงว่าเป็นเช่นนั้นก็ตาม 06-2023 HB-3521-001 © 2023 QIAGEN, สงวนลิขสิทธิ์..