

Labormaterialliste — QIASymphony® DSP AXpH DNA Kit

Probe- und Eluatröhrchen/-Racks, die mit dem QIASymphony DSP AXpH DNA Kit und dem QIASymphony SP (Software-Version 4.0; Labormaterialpaket SOW-516-E) verwendet werden können

Angaben zur Version

Das vorliegende Dokument ist die QIASymphony DSP AXpH DNA Kit Labormaterialliste für das Labormaterialpaket SOW-516-E, Version 1, Revision 1.

Wichtig: Vergewissern Sie sich vor der Verwendung dieser Labormaterialliste, dass sie zu dem Labormaterialpaket passt, das auf Ihrem QIASymphony System installiert ist.

Legende

-  Empfohlen: Diese Röhrchen sind zur Verwendung mit diesem Protokoll vorgesehen.
 -  Benutzerdefiniert: Der Benutzer ist für eine angemessene Definition und/oder Validierung verantwortlich.
 -  Nicht empfohlen: Diese Röhrchen sind nicht zur Verwendung mit diesem Protokoll vorgesehen.
 - x/■ Minimales Probenvolumen (μ l), das pro Probe und pro Protokoll erforderlich ist (mit x bezeichnet)/Gerinnungsdetektion möglich.
 - x/□ Minimales Probenvolumen (μ l), das pro Probe und pro Protokoll erforderlich ist (mit x bezeichnet)/Gerinnungsdetektion nicht möglich.
- Hinweis:** Beachten Sie, dass andere Röhrchen verfügbar sind, die zusammen mit anderen QIASymphony Kits verwendet werden können, jedoch für keines der Protokolle empfohlen sind, die mit diesem Kit verwendet werden können.

Schublade „Sample“ (Probe), Röhrchenträger

Hinweis: Achten Sie darauf, Wattestäbchen zu entfernen, bevor Sie die Röhrchen auf dem QIASymphony SP einsetzen.

					Protokoll
Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Name auf dem Touchscreen	Einsatz	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Kein Einsatz nötig	

* BD war der frühere Hersteller dieses Röhrchens, und jetzt ist Corning Inc. der neue Hersteller.

Labormaterialliste — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

Schublade „Sample“, Röhrchenträger (Proteinase K)

Hinweis: Gilt nur für Protokoll SP2000_V2_DSP.

Hinweis: Der Röhrchenträger mit der Proteinase K wird in den Stellplatz A der Schublade „Sample“ des QIASymphony SP hineingeschoben.

					Protokoll
Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Name auf dem Touchscreen	Einsatz	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Kein Einsatz nötig	

* BD war der frühere Hersteller dieses Röhrchens, und jetzt ist Corning Inc. der neue Hersteller.



Labormaterialliste — QIASymphony DSP AXpH DNA Kit

Schublade „Eluate“ (Eluat)

						Protokoll
Hersteller	Material	Beispiel Kat.-Nr.	Kategorie	Name auf dem Touchscreen	Adapter auf Elution-Stellplätzen†	AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (Kühlstellplatz 1)	
				GR#650161 MTP96 RB	Kein Adapter nötig (ungekühlte Stellplätze 2-3)	
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (Kühlstellplatz 1)	
				QIA#19588 EMTR	Kein Adapter nötig (ungekühlte Stellplätze 2-3)	

* Bezeichnet Labormaterial, das mit einem Kühladapter mit Barcode gekühlt werden kann (der auf das QIASymphony AS übertragbar und verwendbar ist).

** Bezeichnet Labormaterial, das mit einem Kühladapter ohne Barcode gekühlt werden kann (der auf das QIASymphony AS nicht übertragbar und nicht verwendbar ist).

† Platten mit 96 Vertiefungen können auf „Elution slot 4“ (Elution-Stellplatz 4) nicht verwendet werden, da der Roboterarm nicht alle Positionen erreichen kann.

Bestellinformationen finden Sie unter www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Aktuelle Lizenzinformationen und produktspezifische rechtliche Hinweise finden Sie im Handbuch des jeweiligen QIAGEN-Kits. Handbücher und Gebrauchsanweisungen zu QIAGEN-Kits sind unter www.qiagen.com abrufbar oder können beim Technischen Service von QIAGEN oder bei Ihrem örtlichen Distributor angefordert werden.

Marken: QIAGEN®, QIASymphony® (QIAGEN-Gruppe); BD™ (Becton, Dickinson and Company); Corning®, Falcon® (Corning, Inc.); Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). Eingetragene Marken, Warenzeichen usw., die in diesem Dokument verwendet werden, auch wenn sie nicht ausdrücklich als solche gekennzeichnet sind, gelten als gesetzlich geschützt.

März 14 HB-0300-L04-001 © 2012-2014 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten.

