

Labbmateriellista – QIASymphony® DSP AXpH DNA Kit




Prov- och eluatrör/-ställ som kan användas med QIASymphony DSP AXpH DNA Kit och QIASymphony SP (programversion 4.0; labbmaterielförpackning SOW-516-6)

Versionshantering

Detta dokument är labbmateriellistan för QIASymphony DSP AXpH DNA Kit för labbmaterielförpackning SOW-516-6, version 1, revision 1.

Viktigt: Bekräfta att denna labbmateriellista är konsekvent med labbmaterielförpackningen som installerats på ditt QIASymphony-system innan labbmateriellistan används.


Symbol

-  Rekommenderas: Dessa rör ska användas i kombination med detta protokoll.
-  Bestäms av användaren: Användaren ansvarar för att definiera och/eller validera efter eget gottfinnande.
-  Rekommenderas inte: Dessa rör ska inte användas i kombination med detta protokoll.
- x/■ Minsta provvolym (μ l) som krävs per prov enligt protokollet (betecknas med x)/koageldetektion möjlig.
- x/□ Minsta provvolym (μ l) som krävs per prov enligt protokollet (betecknas med x)/koageldetektion ej möjlig.

Obs! Tänk på att det finns andra rör att tillgå som kan användas i kombination med andra QIASymphony-satser, men som inte rekommenderas för några protokoll som kan användas med denna sats.

Provlåda, provrörshållare

Obs! Säkerställ att du avlägsnar provpinnar innan du använder provrör på QIASymphony SP.

					Protokoll
Leverantör	Material	Exempel på kat.nr	Namn på pekskärm	Insats	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Det behövs ingen insats	

* BD var den tidigare leverantören av detta provrör och Corning Inc. är nu den nya leverantören.

Labbmateriellista – QIASymphony DSP AXph DNA Kit

Provlåda, provrörshållare (proteinas K)

Obs! Gäller endast SP2000_V2_DSP-protokoll.

Obs! Provrörshållaren som innehåller proteinas K måste placeras i provlådans skåra A på QIASymphony SP.

					Protokoll
Leverantör	Material	Exempel på kat.nr	Namn på pekskärm	Insats	AXpH
BD*	14 ml Falcon polystyrene round-bottom tube 17 x 100 mm	352051	BD#352051 FalconPP 17x100	Det behövs ingen insats	

* BD var den tidigare leverantören av detta provrör och Corning Inc. är nu den nya leverantören.

Labbmateriellista – QIASymphony DSP AXph DNA Kit

Lådan "Eluate" (eluat)

						Protokoll
Leverantör	Material	Exempel på kat.nr	Kategori	Namn på pekskärm	Adapter på elueringsskåror†	AXpH
Greiner Bio-One	Polystyrene Microplate, 96 well, u-bottom	650161	Micro Plate	GR#650161 *MTP96 RB	96-Well Round Bottom QS (spår med nedkylning 1)	
				GR#650161 MTP96 RB	Ingen adapter krävs (spår utan nedkylning 2–3)	
QIAGEN	Elution Microtubes CL 96	19588	Deep Well	QIA#19588 *EMTR	Elution Microtube Rack QS (spår med nedkylning 1)	
				QIA#19588 EMTR	Ingen adapter krävs (spår utan nedkylning 2–3)	

* Anger labbmateriell som kan kylas med en kyladapter med streckkod (överförbar och användbar på QIASymphony AS).

** Anger labbmateriell som kan kylas med en kyladapter utan streckkod (inte överförbar och inte användbar på QIASymphony AS).

† Avänd inte plattor med 96 brunnar i "Elution slot 4" (Elueringsskåra 4) eftersom robotarmen inte kan nå alla positioner.

Beställningsinformation finns på www.qiagen.com/goto/QIASymphony.

Uppdaterad licensinformation och produktspecifika friskrivningsklausuler: se respektive QIAGEN-kithandbok eller användarhandbok. QIAGEN-kithandböcker och användarhandböcker finns att tillgå på www.qiagen.com

eller kan beställas från QIAGEN teknisk support eller från lokal återförsäljare.

Varumärken: QIAGEN®, QIASymphony® (QIAGEN-gruppen), BD™ (Becton, Dickinson and Company), Corning®, Falcon® (Corning, Inc.) och Bio-One® (Greiner Bio-One GmbH). Registrerade namn, varumärken osv. som används i detta dokument, även när de inte uttryckligen har markerats som sådana, får inte betraktas som oskyddade i lag.

Jan-16 HB-0300-L05-001 © 2012–2016 QIAGEN, med ensamrätt.

