



# DAS ENDE DER UNSICHERHEIT

## Agilent AdvanceBio SEC-Säulen

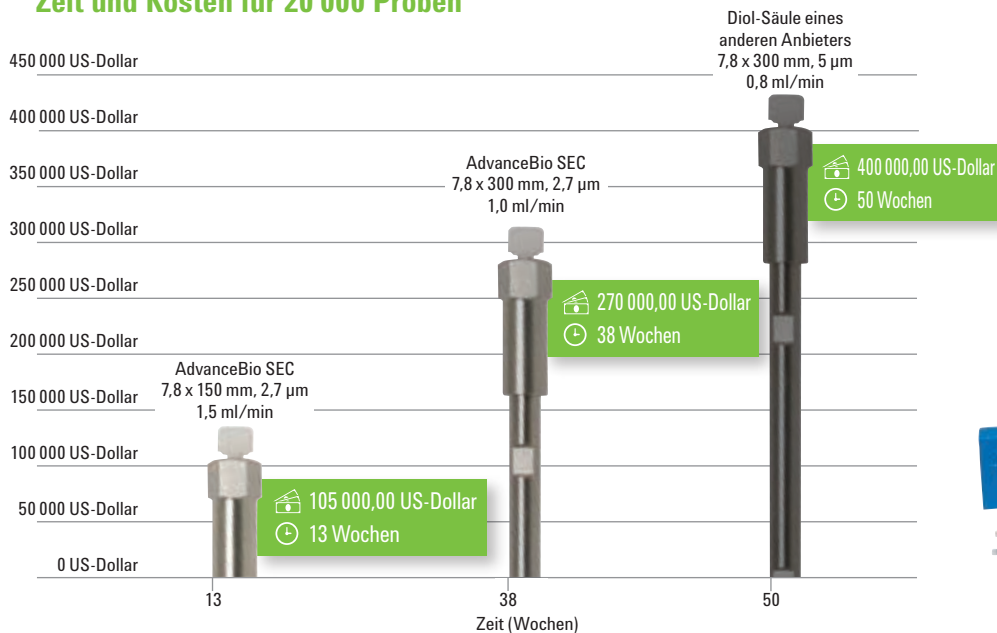
### Was kostet Ihre Aggregatanalyse-Methode wirklich?

Wenn Sie die Kosten pro Analyse berechnen, sollten Sie nicht allein den Preis Ihrer HPLC-Säule betrachten. Sie müssen auch die Analysegeschwindigkeit berücksichtigen, die Ihnen die termingerechte Datenlieferung erleichtern kann.

Maximieren Sie Ihre Zeit- und Kostenersparnis, ohne auf hohe Auflösung und genaue Quantifizierung zu verzichten, indem Sie von herkömmlichen Diol-SEC-Säulen auf die neuen Agilent AdvanceBio SEC-Säulen umsteigen.

Immer noch unschlüssig? Dann sehen Sie sich die folgenden Daten an.

### Zeit und Kosten für 20 000 Proben



Dank kleinerer Säulenabmessungen ermöglicht die neue **AdvanceBio SEC**-Technologie um bis zu 75 % kürzere Analysezeiten.

Diese Daten wurden unter den folgenden Annahmen errechnet:

- Kosten für Arbeitszeit: 125 US-Dollar/Stunde
- Kosten für die mobile Phase: 12,50 US-Dollar/l
- Zweiwöchige Neuentwicklung: 14 000 US-Dollar ausgehend von Kosten für Arbeitszeit





**Die Agilent 1260 Infinity bioinerte quaternäre LC in Kombination mit AdvanceBio SEC-Säulen setzt neue Maßstäbe in puncto Leistung und Zuverlässigkeit.**

## Agilent AdvanceBio SEC-Säulen steigern die Produktivität:

- Bessere Auflösung für eine genauere Quantifizierung
- Geringere Gefahr des Verstopfens oder des Abbaus von Proben
- Schnellere Analysen, so dass Sie wichtige Termine einhalten können
- Hervorragende Größentrennung über ein breites Spektrum von Probenotypen
- Bessere Reproduzierbarkeit und weniger Wiederholungsanalysen von Proben
- Längere Lebensdauer der Säulen

Mehr Infos

**[www.agilent.com/chem/advancebio-sec](http://www.agilent.com/chem/advancebio-sec)**

Online einkaufen

**[www.agilent.com/chem/store](http://www.agilent.com/chem/store)**

Hier finden Sie ein Agilent Kundeninformationszentrum in Ihrer Nähe

**[www.agilent.com/chem/contactus](http://www.agilent.com/chem/contactus)**

Deutschland

**0800 603 1000**

**[CustomerCare\\_Germany@agilent.com](mailto:CustomerCare_Germany@agilent.com)**

Europa

**[info\\_agilent@agilent.com](mailto:info_agilent@agilent.com)**

Asien und Pazifik

**[inquiry\\_lsca@agilent.com](mailto:inquiry_lsca@agilent.com)**

## Bestellinformationen

### Agilent AdvanceBio SEC-Säulen

Die neueste Technologie für die Größenausschlusschromatographie-Analytik monoklonaler Antikörper, Proteine und Peptide.

Beschreibung	130 Å	300 Å
<b>Säulen (analytisch)</b>		
4,6 x 300 mm, 2,7 µm	PL1580-5350	PL1580-5301
4,6 x 150 mm, 2,7 µm	PL1580-3350	PL1580-3301
7,8 x 300 mm, 2,7 µm	PL1180-5350	PL1180-5301
7,8 x 150 mm, 2,7 µm	PL1180-3350	PL1180-3301
<b>Vorsäulen (analytisch)</b>		
4,6 x 50 mm, 2,7 µm	PL1580-1350	PL1580-1301
7,8 x 50 mm, 2,7 µm	PL1180-1350	PL1180-1301

### Agilent AdvanceBio SEC-Proteinstandards

Speziell hergestellt für eine optimale Kalibrierung und Performance Verification von Agilent SEC-Säulen.

Beschreibung	Größe	Best.-Nr.
AdvanceBio SEC 130 Å Proteinstandard	1,5-ml-Probenflasche	5190-9416
AdvanceBio SEC 300 Å Proteinstandard	1,5-ml-Probenflasche	5190-9417

Ausschließlich zu Forschungszwecken. Nicht für Diagnoseverfahren geeignet. Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2016  
Gedruckt in den USA, 20. April 2016  
5991-6777DEE