

ERHÖHEN SIE IHRE SICHERHEIT METHODEN- UND APPLIKATIONSBERATUNG

Agilent
CrossLab
From Insight to Outcome

Erzielung der gewünschten Ergebnisse mit höherer Produktivität

Warum sollten Sie Zeit und Geld dafür aufwenden, neue Methoden zu entwickeln, Methoden nach einer Reparatur wiederherzustellen oder vorhandene Methoden auf ein neues Gerät zu übertragen? Arbeiten Sie mit Agilent CrossLab zusammen und sichern Sie sich die bestmöglichen analytischen und geschäftlichen Ergebnisse – von der Probenvorbereitung bis zum Abschlussbericht.

Unser beratender Experte führt folgende Schritte durch:

- **Bewertung, Entwicklung, Anwendung und Wiederherstellung von Applikationen** Ihrer definierten, reproduzierbaren Methode
- **Identifizierung von Lösungen für Applikationsprobleme** und Verkürzung des Zeitaufwands für hochwertige Ergebnisse mit Ihrem Gerät
- **Optimierung Ihrer Applikationen** hinsichtlich Einheitlichkeit, Qualität, Kosten, Sicherheit und Effizienz

Praktische Erkenntnisse, die dazu beitragen, den Laborbetrieb schnell zu etablieren.

Nur Agilent kann Agilent Qualität bieten

Unser globales Team an wissenschaftlichen und technischen Experten nutzt seine fundierten Kenntnisse zu den Geräten von Agilent, der Guten Laborpraxis und den Ergebnissen, um Ihre Applikationsanforderungen zu erfüllen.



Produktiv. Effizient. Kostenwirksam.
Der Applikationssupport von Agilent hilft Ihnen bei der zuverlässigen Anwendung der neuesten Verbesserungen für Produktivität und Anwenderfreundlichkeit.

Qualität im Detail: der Prozess der Methoden- und Applikationsberatung

Konfiguration

- Laborausstattung (Verbrauchsmaterialien, Reagenzien usw.)
- Probenvorbereitung
- Konfiguration der Methodenparameter

Durchlauf

- Kalibrierungsstandards
- Qualitätskontrolle
- Unbekannte Proben

Analyse

- Gezielte quantitative Analyse
- Qualitative Identifizierung unbekannter Strukturen

Berichte

- Kundenspezifische und automatisierte Berichterstellung
- Entwicklung von Makros
- Durchsicht der Daten

Archivierung

- Einfach zugängliche und sichere Speicherung der Datendateien (ECM)
- Schnittstelle mit Laborinformationsmanagementsystem

Änderungen vorbehalten.

© Agilent Technologies, Inc. 2016
Gedruckt in den USA, 10. August 2016
5991-7028DEE

Informieren Sie sich über die Methoden- und Applikationsberatung. Besuchen Sie:

www.agilent.com/crosslab/method-application-consulting