



### Wir eröffnen in Deutschland!

TATAA Biocenter, der weltführende Anbieter für praktische Kurse in molekularer Diagnostik und Real-time quantitativer PCR, eröffnet seine Niederlassung in Saarbrücken. TATAA Biocenter wurde im vergangenen Jahr durch Frost & Sullivan als bester Anbieter seiner Klasse für die Analyse von genetischem Material ausgezeichnet. Außerdem zeichnet sich TATAA durch das derzeit umfangreichste Produktportfolio für Optimierung und Qualitätskontrolle in qPCR aus.

### Um unsere Eröffnung mit Ihnen zu feiern, bieten wir unseren deutschen, österreichischen und Schweizer Kunden ein exklusives Angebot\* an:

#### 25 % Nachlass auf:

- Unsere hoch optimierten **GrandScript**, **GrandMaster®** sowie **GrandMaster® Preamp** qPCR Mastermixes. Diese wurden optimiert, um eine hohe Spezifität zu erreichen sowie die Produktion von Primer Dimeren und unspezifischen Nebenprodukten zu minimieren. Durch diese Eigenschaften eignen sie sich besonders für Einzelzellanalysen und andere herausfordernde Analysen.
- **ValidPrime™**, der neuartigen Methode, die RT- Kontrollen überflüssig macht und so hilft, bis zu 85% der laufenden Kosten einzusparen.
- **CelluLyser™**, der 1-step Lyse, RT und qPCR Reagenz für Einzelzellanalysen: Kein Waschen -> kein Verlust!



- TATAA RNA und DNA Spikes, mit denen die Assay Performance getestet und kontrolliert werden kann!
- den TATAA Interplate Calibrator, mit dem Abweichungen zwischen den qPCR Platten innerhalb eines Experimentes vermieden werden können!
- die TATAA Referenzgen-Panels, für die Auswahl der passendsten Gene für die Normalisierung!
- BOXTO, zum Nachweis der Bildung von Primer Dimeren in Sonden-basierten Analysen!



## KOSTENLOSE

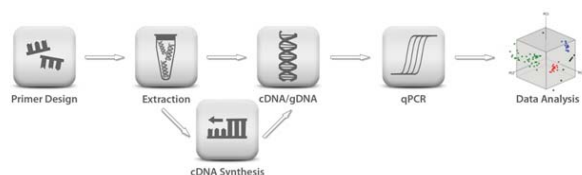
**3 Monats-Lizenzen von GenEx 6 Enterprise inklusive der Roche, LifeTech, Exiqon und ProSeek wizards für die einfache Auswertung von qPCR Daten gemäß der aktuellsten Richtlinien!**

» **Alle TATAA Produkte sind mit den MIQE Guidelines konform!** «

*\*Die Rabatte sind gültig bis zum 31. Mai 2014 und werden angerechnet bei Bestellungen unter [Germany@tataa.com](mailto:Germany@tataa.com)!*

## TATAA bietet ebenfalls professionelle Dienstleistungen an:

- qPCR Assay Design und Validierung
- mRNA Expression Profiling
- microRNA Expression Profiling mit der neuesten 3DGene Plattform
- Protein Profiling mit der neuesten ProSeek



- Plattform
- Digitale PCR mit der Plattform Ihrer Wahl: Droplet, Microfluidik, Microchip
  - SNP Analysen
  - Nukleinsäureextraktionen und Qualitätskontrolle

» [Informationen](#)

» [TATAA ist gemäß ISO 17025 akkreditiert](#)

---

## Erhalten Sie Hilfe bei Ihrer Arbeit mit qPCR:

- [TATAA qPCR Webinare](#)
- Kostenloser Online Support auf [www.qpcforum.com](http://www.qpcforum.com)
- [TATAA Veröffentlichungen von Methoden, Tutorien und Übersichtsartikeln](#)

---

## Kurse:

Für unsere Kunden aus Deutschland, Österreich und der Schweiz bieten wir außerdem für folgende [Kurse](#) in Göteborg (Schweden) sowie in Prag (Tschechien) 10% Rabatt an:

### **Göteborg**

8. – 9. Mai 2014 2 Tage Experimental design and data analysis

9. – 13. Juni 2014 3 Tage Hands-on qPCR, 1 Tag Genotyping with qPCR, 1 Tag Quality control of qPCR in molecular diagnostics

### **Prag**

19. – 23. Mai 2014 3 Tage Hands-on qPCR, 2 Tage Experimental design and data analysis

Bei Buchung bis zum 30.6.2014 unter Angabe des Buchungscode X10K gibt es außerdem 10% Nachlass auf die Kurse im Herbst:

### **Göteborg**

1. – 5. September 2014 2 Tage Hands-on qPCR, 1 Tag Sample preparation and quality control, 2 Tage Experimental design and data analysis

15. – 16. September 2014 1,5 Tage Genotyping with qPCR ODER 1,5 Tage Quality control of qPCR in molecular diagnostics (im Rahmen des Nordic Congress in Clinical Chemistry 2014)

6. – 10. Oktober 2014 3 Tage Hands-on qPCR, 2 Tage Single Cell Analysis

### **Prag**

22. – 26. September 2014 2 Tage Hands-on qPCR, 1 Tag Sample preparation and quality control, 2 Tage Experimental design and data analysis

24. – 28. November 2014 3 Tage Hands-on qPCR, 1 Tag Quality control of qPCR in molecular diagnostics, 1 Tag Multiplex PCR

## **News**

7. April 2014: Wissenschaftliche Präsentationen von TATAA ab jetzt auf eConferences abrufbar

4. April 2014: Kommen Sie zu Mikael Kubista's Vortrag zum Thema „Single Cell Profiling – New insights into complex biology“ am 7. Mai an der Universität Ulm

4. April 2014: Die Anmeldefrist für die „Early bird“ Anmeldung für die Microgenomics 2014 wurde bis zum 15.4. verlängert! Verpassen Sie nicht Mikael Kubista's Vortrag „Taking Expression Profiling to New Dimensions“

31. März 2014: Das Fantom5 Consortium veröffentlicht einen umfangreichen Atlas humaner Genexpression in Primärzellen, Geweben und Zelllinien

---

## **Let us help you with your nucleic acid analysis!**

Find high quality products for your qPCR work in our [webshop](#)

To get expert advice and consultation, you are welcome to use our [commissioned services](#)

Get more knowledge and help yourself through our [hands-on courses](#)



Join us on Facebook for news and updates about our events, services, courses, research and products!