



QIAGEN — Innovation Working for You

Corporate Fact Sheet
Sommer 2001

Gegründet:
1984

Öffentl. Erstemission:
28. Juni 1996

Nasdaq Symbol:
QGEN

Neuer Markt Symbol:
QIA 901626

Easdaq Symbol:
QGEN

Durchschnittl. jährliches
Umsatzwachstum
1996–2000: 43 %

Durchschnittl. jährliches
Gewinnwachstum
1996–2000: 63 %

QIAGEN betreuende

Banken:

BancBoston Robertson Stephens

Bear Stearns

BG Bank Berlin

CAI Cheuvreux

Credit Suisse First Boston

Deutsche Banc Alex. Brown

DG Bank

Dresdner Kleinwort Wasserstein

Goldman Sachs

HSBC Trinkaus & Burkhardt

HypoVereinsbank

Julius Bär

LB Baden-Württemberg

LB Rheinland-Pfalz

Lehman Brothers

M. M. Warburg & Co.

Merck Finck & Co.

Merrill Lynch & Co.

Metzler Seel. Sohn & Co.

Morgan Stanley

Sal. Oppenheim jr. & Cie.

SG Cowen International L.P.

WestLB Panmure

Das Unternehmen

QIAGEN ist der weltweit führende Anbieter innovativer Technologien für die Separation, Aufreinigung und Handhabung von Nukleinsäuren (DNA und RNA). Seit 1984 entwickelt, produziert und vermarktet QIAGEN erfolgreich eine ständig wachsende Palette eigener Produkte für wissenschaftliche und industrielle Absatzmärkte wie z. B. Life-Science-Forschung, pharmazeutische Wirkstoffentwicklung basierend auf genetischer Information, molekulare Diagnostik, Gentherapie sowie Herstellung genetischer Impfstoffe und Therapeutika. QIAGENS breite Technologieplattform bildet dabei die Grundlage für eine optimale Positionierung, um in diesen schnell wachsenden kommerziellen Märkten erfolgreich zu sein.

Der Markt

DNA und RNA bilden die molekulare Grundlage jeden Lebens. Sie enthalten Informationen, die Aussehen, Stoffwechsel- und Fortpflanzungsmechanismen eines Organismus bestimmen. Bedeutende Fortschritte in der Erforschung der Rolle, die Nukleinsäuren in Krankheitsprozessen spielen, revolutionieren das Verständnis für die Entstehung, Diagnose und Behandlung bestimmter Erkrankungen. Um diese Erkenntnisse in Zukunft auch wirtschaftlich nutzen zu können, bedarf es hoch reiner Nukleinsäuren.

Die traditionellen Methoden zur Nukleinsäureaufreinigung sind sehr zeitaufwändig, arbeitsintensiv, benötigen gefährliche Chemikalien und teure Geräte, und sind, da sie nicht automatisiert werden können, ungeeignet für Hochdurchsatz-Anwendungen oder für moderne sensitive Nachweisverfahren. Demgegenüber stellen QIAGENS innovative Technologien und Produkte eine den Bedürfnissen zeitgemäßer Forschungs- und Laborarbeit entsprechende Alternative dar.

Produkte und Technologien

QIAGEN hat eine Reihe patentgeschützter Kern-Technologien entwickelt, die die Basis für ein Portfolio von heute mehr als 320 geschützten Produkten zur Isolierung, Aufreinigung und Handhabung von Nukleinsäuren bilden. Das Produktportfolio umfasst z. B.:

- Verbrauchsgüter als gebrauchsfertige Kits
- Automatisierte Systeme zur Nukleinsäureaufreinigung und anderer molekularbiologischer Routineaufgaben

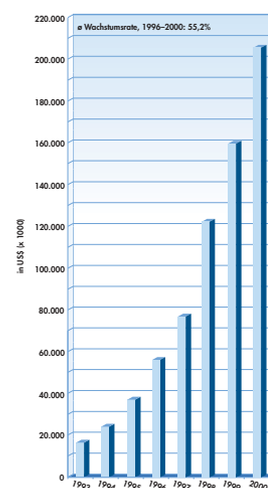
- Vertrags-Dienstleistungen, u. a. für die Produktion von Nukleinsäuren im industriellen Maßstab

QIAGEN® Produkte sind so konzipiert, dass sie die Bedürfnisse der Kunden in Bezug auf Reinheit und Ertrag an Nukleinsäure, Schnelligkeit und Zuverlässigkeit der Methode, Probendurchsatz und Anwendungsfreundlichkeit erfüllen. Als ISO-9001-zertifiziertes Unternehmen stellt QIAGEN höchste Qualitätsansprüche an ihre Produkte und Dienstleistungen.

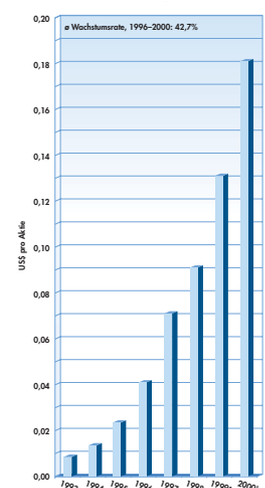
Eine Erfolgsbilanz

Das Unternehmen hat in der Vergangenheit einen signifikanten Aufschwung erlebt und hat seit 1996 ein durchschnittliches jährliches Umsatzwachstum von etwa 43 % erzielt, bei einem jährlichen Wachstum des Nettogewinns von 63 %.

Netto-Umsatz



Gewinn je Aktie



* Bereinigt um einmalige Forschungs- und Entwicklungsaufwendungen im Zusammenhang mit der Akquisition der Rapigene, Inc. † Bereinigt um einmalige Aufwendungen im Zusammenhang mit der Akquisition der Operon Technologies, Inc.

Die Unternehmens-Erfolgsgeschichte und Führungsrolle in diesem Marktsegment beruht nicht nur auf dem Angebot innovativer Technologien und Produkte zur Nukleinsäurereinigung, sondern gründet sich auch auf dem konsequenten Engagement in Verkauf und Marketing. QIAGEN informiert ihre Kunden durch regelmäßige Publikationen, Anzeigenschaltungen in wissenschaftlichen Zeitschriften, ein weltweites Direktmailing-Programm und durch das Angebot von Fachseminaren. Eine Kunden-Hotline, der gute Ruf der Qualitätsprodukte, die kompetente und umfassende Beratung durch das Wissenschaftler-Team des Technischen Service sowie verständliche Gebrauchsanleitungen garantieren den QIAGEN-Kunden einen außer-gewöhnlichen Service und optimale Unterstützung.



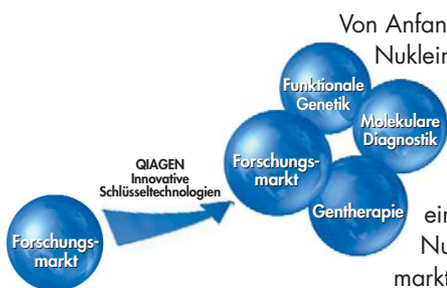
QIAGEN Produkte



Die Arbeit mit einem QIAGEN Kit zur Reinigung von Nucleinsäuren in einem molekularbiologischen Labor.

Mit seinen mehr als 1500 Beschäftigten (30.06.2001) und einem internationalen Management-Team hat sich QIAGEN dem globalen Biotechnologiemarkt verpflichtet. QIAGEN Produkte werden von einer engagierten und hoch spezialisierten Vertriebs- und Marketingmannschaft mit über 500 Mitarbeitern und eigenen Niederlassungen in 9 Ländern vermarktet, zusätzlich unterstützt durch das globale Netzwerk von Vertriebspartnern, das mehr als 32 Länder abdeckt. Diese Kundennähe verschafft QIAGEN eine Vorreiterrolle, wenn es darum geht, die Nachfrage des Marktes nach neuen Technologien zu erkennen und diese in ihrem Produktentwicklungs-Prozess zu berücksichtigen.

Die Märkte der Zukunft



Die sich entwickelnden kommerziellen Marktpotenziale

Von Anfang an war QIAGEN der Ansicht, dass Nucleinsäuren eine immer bedeutendere Rolle in der Molekularbiologie spielen werden und dass aus diesem Forschungsmarkt ständig neue Marktsegmente entstehen werden, die einen hohen Bedarf an gereinigten Nucleinsäuren mit sich bringen. Als der marktführende Anbieter innovativer

Technologien zur Nucleinsäurereinigung ist QIAGEN einzigartig positioniert, um vom Wachstum dieser Märkte überproportional zu profitieren, indem sie ihr Produktportfolio sehr erfolgreich auf neue kommerzielle Märkte, wie Genomics, pharmazeutische Wirkstoffentwicklung basierend auf genetischer Information, molekulare Diagnostik, Gentherapie und Entwicklung genetischer Impfstoffe, ausrichtet.

● Der Forschungsmarkt wächst weiter

Das aktuelle Marktvolumen für Verbrauchsprodukte zur Isolierung, Aufreinigung und Handhabung von Nucleinsäuren sowie zugehöriger Produkte wird zur Zeit auf ca. US\$ 1 Milliarde geschätzt, mit einer jährlichen Wachstumsrate von ca. 15 %. QIAGEN's gute Positionierung ist die beste Voraussetzung, um von der rasanten Entwicklung dieses Marktes überproportional zu profitieren.

● Genomik und Wirkstoffentwicklung

Mit der Intensivierung der auf genetischer Information basierenden Wirkstoffentwicklung ("Pharmakogenomik") ist der Bedarf an Technologien zur effizienten und schnellen Reinigung und Analyse von Nucleinsäuren in den letzten Jahren ständig gestiegen. QIAGENs breite



Der BioRobot® 8000 – die vollautomatische, molekularbiologische Arbeitsstation von QIAGEN

Technologieplattform – verstärkt durch den Kauf der RapiGene, Inc. (jetzt QIAGEN Genomics, Inc.), der Operon Technologies, Inc. und der Sawady-Gruppe – verschafft QIAGEN eine herausragende Positionierung in diesem aufsteigenden Markt.

● Nucleinsäurebasierende molekulare Diagnostik

Die Nucleinsäure-Probenvorbereitung aus Patienten-Probenmaterial wie Blut und Speichel zur klinischen Analyse besitzt, nach Einführung von DNA- und RNA-basierenden Amplifikationstechnologien und Detektionstechnologien ein immenses Potenzial im Markt für molekulare Diagnostik. Durch Gründung des Joint Ventures mit Becton, Dickinson and Company, PreAnalytiX (1999) ist QIAGEN heute schon erfolgreich in diesem Markt tätig.

● Genetische Impfstoffe und Gentherapie

QIAGEN glaubt, dass der mögliche therapeutische Einsatz von Nucleinsäuren als Impfstoff oder Medikament einen großen Markt für Produkte zur Reinigung von Nucleinsäuren im industriellen Maßstab darstellen wird. QIAGEN bietet ein breites Portfolio an Produkten und Dienstleistungen für die industrielle Herstellung und Reinigung von Nucleinsäuren an.

Schlüsselstrategien für ein kontinuierliches Wachstum

- Ausweitung der Markt- und Technologieführerschaft im Forschungsmarkt auf sich neu entwickelnder, kommerzieller Marktsegmente
- Festigung und Ausweitung der Technologieführerschaft durch Entwicklung und Akquisition komplementärer Technologien
- Aufbau eines breiten Produktportfolios für die unterschiedlichen Bedürfnisse unserer Kunden für mögliche Mitbewerber
- Steigerung des Umsatzes unserer Verbrauchsprodukte durch Installation von Laborautomationssystemen
- Weiterer Ausbau von Kundenkontakt und -service zur Förderung der Kundenbindung
- Ständige Kontrolle des außerordentlichen Leistungsstandards in allen Tätigkeitsbereichen

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über:
 Dr. Solveigh K. Mähler, Manager Investor Relations
 QIAGEN GmbH
 Max-Volmer-Strasse 4, 40724 Hilden, Germany
 Tel: (+49) 2103 29 11710
 Fax: (+49) 2103 29 21710
 E-mail: s.maehler@de.qiagen.com

Dieses Dokument wird lediglich zu Informationszwecken von QIAGEN herausgegeben. Die vorausschauenden Angaben in diesem Dokument beruhen auf den gegenwärtigen Erwartungen und Annahmen der Geschäftsführung, was eine Reihe von Unsicherheiten und Risiken einschließt. Die tatsächlichen Entwicklungen und Ergebnisse können daher deutlich von solchen vorausschauenden Erklärungen abweichen. Die Faktoren, die zu solchen Abweichungen führen können, werden ausführlich diskutiert in den Berichten, die das Unternehmen regelmäßig bei der US-Börsenaufsichtsbehörde (SEC) einreicht.

Die PCR-Technik ist für die Hoffmann-La Roche AG durch die US-Patente 4.683.195 und 4.683.202 sowie durch weitere Patente in anderen Ländern geschützt. Patentierte oder zum Patent angemeldete Verfahren und/oder registrierte oder zur Registrierung angemeldete Warenzeichen von QIAGEN sind: QIAGEN®, BioRobot®.

© 2001 QIAGEN, alle Rechte vorbehalten.