

## **RZPD vertreibt humane OmicsLink(TM) "Full ORF" Klone mit vollständigem, offenem Leserahmen von GeneCopoeia in Europa**

Germantown, Maryland (ots/PRNewswire) - GeneCopoeia, Inc. und die Deutsches Ressourcenzentrum für Genomforschung GmbH (RZPD) gaben heute bekannt, dass diese eine Partnerschaft für den Vertrieb von GeneCopoeias sieben Sets von 16.000 humanen OmicsLink(TM) ORF Expressionsklons in der Region der EU-Mitgliedsstaaten, sowie in Norwegen, der Schweiz und der Türkei eingegangen sind. Diese sieben Sets an expressionsfertigen Klonen enthalten Proteinkodierungs-ORFs in voller Länge von menschlichen Genen mit verschiedenen Promotoren, einzigartigen Tags und anderen Neuheiten, die die direkte Expression von Proteinen in E-Coli, Zellen von Säugetieren, Hefe und Insekten und in-vitro-zellfreie Translationssysteme ermöglichen. OmicsLink(TM) ORF Expressionsklone bieten Forschern auch das Potential zur breit angelegten Analyse mit hohem Durchsatz, wie auch das Verständnis für die Funktionen und das Verhalten von Proteinen sowohl für In-vivo- als auch In-vitro-Systeme, ohne dass es dazu einer Klonierung bedarf.

"Diese Vertriebspartnerschaft mit RZPD bietet uns die Gelegenheit, unsere Position auf dem Genom- und Proteom-Forschungsmarkt in den EU-Mitgliedsstaaten zu stärken", sagte Dr. Sun Lu, Executive Vice President für Business Development bei GeneCopoeia, Inc. "RZPD ist als einer der führenden Lieferanten von Genom- und Proteom-Produkten und Dienstleistungen, sowie für seine äusserst umfangreiche Kollektion an cDNA Klonen und der GenomeCube Ressourcen- und Informationsdatenbank bekannt. OmicsLink(TM) ORF Expressionsklone ergänzen das Portfolio von RZPD ausgezeichnet. Wir sind davon überzeugt, dass diese Vertriebspartnerschaft für die europäischen Anwender, sowie für beide Organisationen von Vorteil sein wird".

Näheres über RZPD:

RZPD ist das grösste Servicecenter für Genomforschung in Europa. Aufbauend auf der weltweit umfangreichsten öffentlichen Klonkollektion stellt es hochqualitatives Forschungsmaterial, Hochdurchsatztechnologien und Automatisierungslösungen für akademische Einrichtungen und industrielle Anwender bereit. Alle mit den Materialien von RZPD erzeugten Daten werden in einer Primärdatenbank gespeichert und mit zusätzlichen Datensätzen aus anderen öffentlichen Datenbanken verknüpft.

## Näheres über GeneCopoeia

Das Unternehmen mit Sitz in Maryland, USA, ist ein Anbieter von hochqualitativen Produkten und innovativen Technologien, sowie hervorragender Dienstleistungen für die biowissenschaftliche Forschung. Mit der weltweit grössten Kollektion an menschlichen ORF Klonen, inklusive sieben Sets an OmicsLink(TM) Expressionsklonen und einem Set an Invitrogen Gateway(R) kompatiblen Shuttle-Klonen ist GeneCopoeia in der einzigartigen Position, Lösungen bieten zu können, die die Genom- und Proteomforschung und Entwicklung signifikant beschleunigen können.

~

Website: <http://www.genecopoeia.com>  
<http://www.rzpd.de>

### Rückfragehinweis:

Dr. Martin Stock, Administrative Managing Director von RZPD,  
+49-30-32639-101, Fax: +49-30-32639-111, [m.stock@rzpd.de](mailto:m.stock@rzpd.de); oder Dr.  
Sun Lu, Executive Vice President von GeneCopoeia, Inc.,  
+1-301-515-6982, Fax: +1-301-515-6083, [slu@genecopoeia.com](mailto:slu@genecopoeia.com)

~

\*\*\* OTS-ORIGINALTEXT UNTER AUSSCHLISSLICHER INHALTLICHER  
VERANTWORTUNG DES AUSENDERS \*\*\*

~

OTS0005 2005-02-09/08:02

~

090802 Feb 05

Link zur Aussendung:

[http://www.ots.at/presseaussendung/OTS\\_20050209\\_OTS0005](http://www.ots.at/presseaussendung/OTS_20050209_OTS0005)