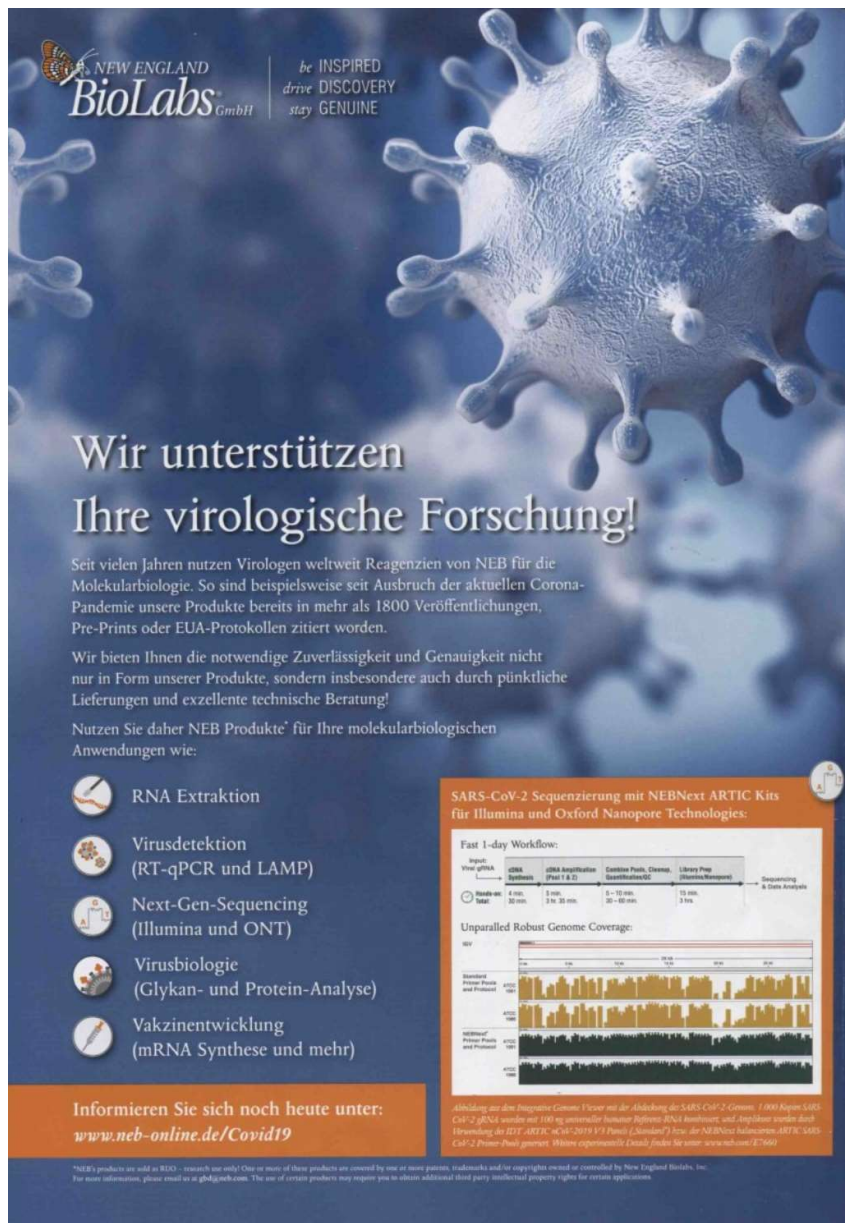


New England Biolabs für Forschungsreagenzien

Das erste, das bei dieser Anzeige ins Auge sticht, ist die tolle Aufnahme eines Virus mit dem Rastermikroskop. Vieles, das man sonst zu sehen bekommt, wirkt oft unecht und billig oder wird in schreiende Farben getaucht. Und genau das macht diese eher technisch geprägte Anzeige aus. Wo uns sonst im Zusammenhang mit der Covid-Pandemie oftmals sensationsheische Überschriften und pessimistische Ausblicke entgegen springen, bleibt man hier wohlthuend sachlich und stellt einfach dar, womit man virologische Forschung unterstützen kann.



NEW ENGLAND BioLabs GmbH | *be INSPIRED drive DISCOVERY stay GENUINE*

Wir unterstützen Ihre virologische Forschung!

Seit vielen Jahren nutzen Virologen weltweit Reagenzien von NEB für die Molekularbiologie. So sind beispielsweise seit Ausbruch der aktuellen Corona-Pandemie unsere Produkte bereits in mehr als 1800 Veröffentlichungen, Pre-Prints oder EUA-Protokollen zitiert worden.

Wir bieten Ihnen die notwendige Zuverlässigkeit und Genauigkeit nicht nur in Form unserer Produkte, sondern insbesondere auch durch pünktliche Lieferungen und exzellente technische Beratung!

Nutzen Sie daher NEB Produkte für Ihre molekularbiologischen Anwendungen wie:

- RNA Extraktion
- Virusdetektion (RT-qPCR und LAMP)
- Next-Gen-Sequencing (Illumina und ONT)
- Virusbiologie (Glykan- und Protein-Analyse)
- Vakzinentwicklung (mRNA Synthese und mehr)

SARS-CoV-2 Sequenzierung mit NEBNext ARTIC Kits für Illumina und Oxford Nanopore Technologies.

Fast 1-day Workflow:

Input	Input	Input	Input	Input	Input
Input: Your gDNA	Input: RNA	Input: RNA	Input: RNA	Input: RNA	Input: RNA
Library Prep (10 min)	Library Prep (10 min)	Library Prep (10 min)	Library Prep (10 min)	Library Prep (10 min)	Library Prep (10 min)
Sequencing (1-2 days)	Sequencing (1-2 days)	Sequencing (1-2 days)	Sequencing (1-2 days)	Sequencing (1-2 days)	Sequencing (1-2 days)

Unparalleled Robust Genome Coverage:

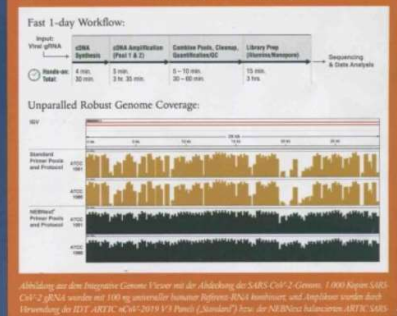


Abbildung mit dem Progressive Genome Viewer mit der Abbildung des SARS-CoV-2-Genoms. 1.000 Kopien SARS-CoV-2 gDNA wurde mit 100 ng genomischer Biotinierter RNA (Biotinierung und Amplifikation wurde durch Verwendung der NEBNext ARTIC v3 Panels (Sequenz) bzw. der NEBNext Nanopore ARTIC v3 SARS-CoV-2 Primer-Panel generiert. Weitere experimentelle Details finden Sie unter www.neb.com/72660

Informieren Sie sich noch heute unter: www.neb-online.de/Covid19

NEB's products are sold as BODC - research use only! One or more of these products are covered by one or more patents, trademarks and/or copyrights owned or controlled by New England Biolabs, Inc. For more information, please email us at global@neb.com. The use of various products may require prior to obtain additional third party intellectual property rights for certain applications.

FaktenSchmied-Fazit:

Mehr Sachlichkeit tut so manchem Thema gut.