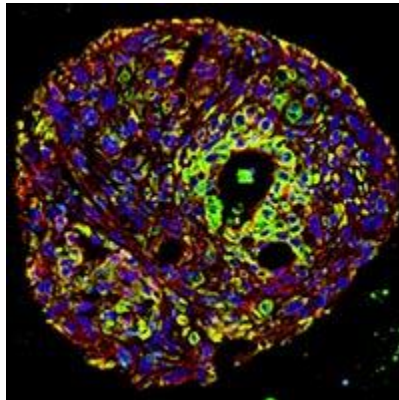


### *GMP-konforme Produkte und Dienstleistungen zur Optimierung Ihrer klinischen Übersetzung*

Life-Science- und Healthcare-Spezialisten – **AMSBIO** hat eine neue Reihe von speziellen Webseiten und Content-Downloads gestartet, die ihr umfangreiches Angebot an hochwertigen GMP-konformen Produkten und Dienstleistungen detailliert beschreiben.



#### **Bildunterschrift**

Human bronchiale Organoide, die nach Kryokonservierung in STEM-CELLBANKER mit SARS-CoV-2 infiziert sind. © Rot: acetyliertes  $\alpha$ -Tubulin, grün: SARS-CoV-2-N-Protein, blau: DAPI. Bilder mit freundlicher Genehmigung von Kazuo Takayama (CiRA, Kyoto University, Japan);

#### **Good Manufacturing Practice (GMP)**

ist ein international anerkanntes System, das sicherstellt, dass Produkte konsistent in hoher Qualität hergestellt werden und wichtige Leitlinien für die Herstellung von Arzneimitteln für neuartige Therapien (ATMPs) liefert. Als nach ISO 9001 registrierte Organisation - AMSBIO weiß, wie wichtig es ist, GMP-konforme Produkte und Dienstleistungen mit garantierter Qualität und Konsistenz für Ihre präklinische und klinische ATMP-Forschung anzubieten.

#### **Besucher**

der <https://www.amsbio.com/gmp-products-services/> können sich über AMSBIOs umfangreiches Sortiment an GMP-konformen Zellkulturmedien, rekombinanten Proteinen, Dissoziationsenzymen, Kryokonservierung und viralen Genabgabeprodukten informieren, auswählen und bestellen. Durch die Beschaffung von AMSBIO können Sie sich auf die gleichbleibende und hohe Qualität ihrer GMP-konformen Materialien und in Ihrer Lieferkette verlassen. Um die Rückverfolgbarkeit aller GMP-konformen Produkte zu gewährleisten, kann AMSBIO auch die zugehörigen FDA-registrierten Arzneimittelstammdateien bereitstellen und ICH-Stabilitätsstudien bereitstellen, die die Lager- und Versandbedingungen von Enzymen unterstützen. Aufbauend auf seiner Erfahrung in der präklinischen und klinischen ATMP-Forschung bietet AMSBIO auch qualitativ hochwertige, GMP-konforme kundenspezifische Produktentwicklungsdienstleistungen für zahlreiche Forschungsbereiche an.



**Bildunterschrift** : GMP-Qualität STEM-CELLBANKER Kryokonservierungsmedien

### **Um mehr über AMSBIO GMP-**

konforme Produkte und Dienstleistungen zur Optimierung Ihrer klinischen Übersetzung zu erfahren, besuchen Sie [bitte https://www.amsbio.com/gmp-products-services/](https://www.amsbio.com/gmp-products-services/) oder kontaktieren Sie das Unternehmen unter AMSBIO unter +31-72-8080244 / +44-1235-828200 / +1-617-945-5033 / [info@amsbio.com](mailto:info@amsbio.com). Um mehr über Good Manufacturing Practice zu erfahren, laden Sie den AMSBIO 'Guide to GMP' von <https://www.amsbio.com/guide-to-gmp/> herunter.

### **AMS Biotechnology Ltd. (AMSBIO)**

wurde 1987 gegründet und gilt heute als führendes transatlantisches Unternehmen, das durch die Bereitstellung modernster Life-Science-Technologien, -Produkte und -Dienstleistungen für Forschung und Entwicklung in der Medizin-, Ernährungs-, Kosmetik- und Energiebranche zur Beschleunigung der Entdeckung beiträgt. AMSBIO verfügt über fundiertes Know-how in extrazellulären Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung der Zellmotilität, -migration, -invasion und -proliferation bereitzustellen. Diese Expertise in der Zellkultur und dem ECM ermöglicht es AMSBIO, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um Zellsysteme anzupassen, um die Ergebnisse des Organoid- und Sphäroid-Screenings unter Verwendung einer Vielzahl von 3D-Kultursystemen, einschließlich Organ-on-a-Chip-Mikrofluidik, zu verbessern. Für die Wirkstoffforschung bietet AMSBIO Assays, rekombinante Proteine und Zelllinien an. AMSBIO stützt sich auf ein riesiges und umfassendes Biorepository und ist weithin als führender Anbieter von hochwertigen Gewebeproben (einschließlich kundenspezifischer Beschaffung) aus menschlichem und tierischem Gewebe anerkannt. Das Unternehmen bietet einzigartige klinische Produkte für Stammzell- und Zelltherapieanwendungen. Dazu gehören die GMP-Kryokonservierungstechnologie und hochwertige Lösungen für die virale Verabreichung (Lentivirus, Adenovirus und Adeno-assoziiertes Virus).

-----

### **Weltweiter Hauptsitz**

#### **AMS Biotechnologie (AMSBIO)**

184 Milton Park  
Abingdon  
Oxon OX14 4SE  
Vereinigtes Königreich  
Tel: +44-1235-828200 Fax:  
+44-1235-820482 E-Mail  
:  
[info@amsbio.com](mailto:info@amsbio.com)  
Web-[www.amsbio.com](http://www.amsbio.com)