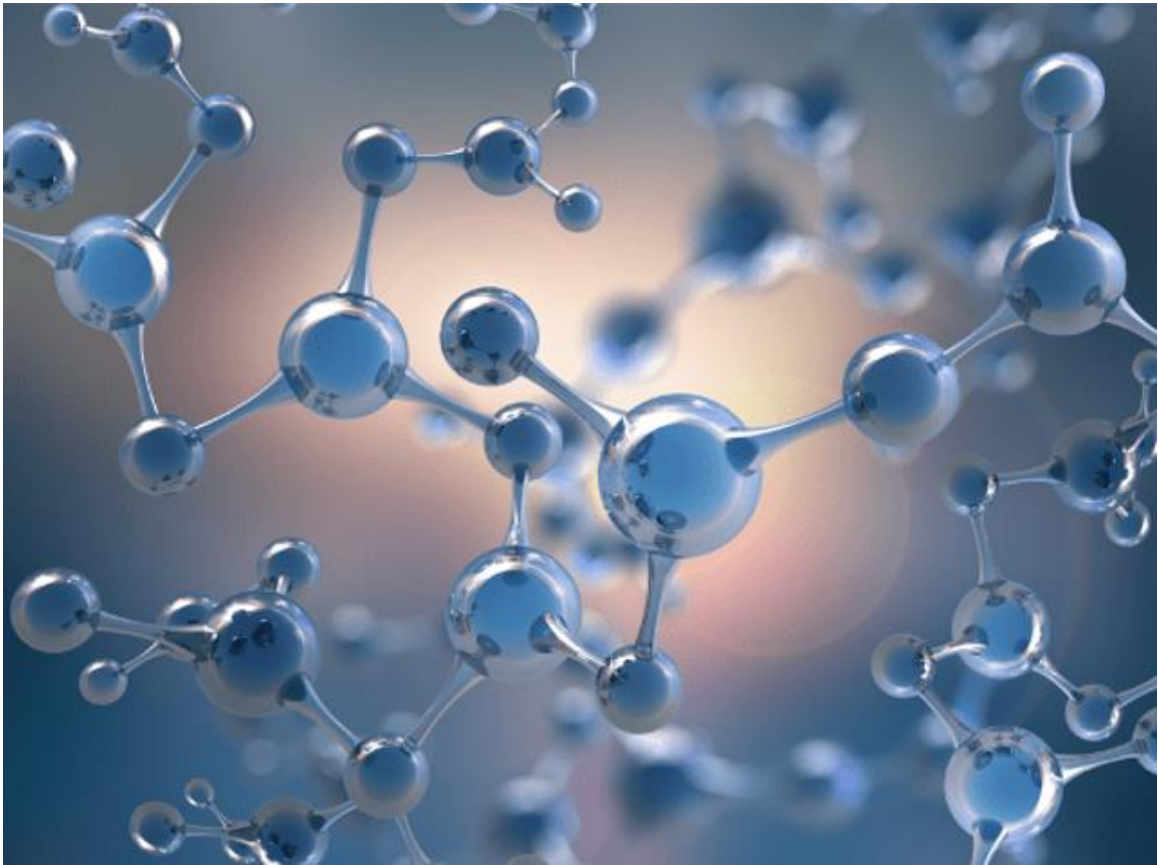


Erweiterte Lösungen für die nahtlose Stammzellforschung

ExpandedStem Cell Synergy Solutions

AMSBIO, ein führender Anbieter innovativer Produkte und Dienstleistungen für die Life-Sciences-Community, kündigt die Einführung seiner **ExpandedStem Cell Synergy Solutions** an.

In den letzten zwei Jahrzehnten hat sich AMSBIO als führender internationaler Anbieter von Lösungen für eine optimierte und effiziente ES/iPS-Zellkultur unter Verwendung von feederfreien StemFit-Medien® und rekombinanten extrazellulären iMatrix-Laminin-Matrizen etabliert. Unterstützt von sachkundigen Support-Teams in Großbritannien, den USA und Deutschland hat AMSBIO seine Produkte und Dienstleistungen auf den gesamten Stammzell-Workflow ausgeweitet, von der Beschaffung und dem Anbau bis hin zur Lagerung, Differenzierung und Herstellung.



Bildunterschrift: Stem Cell SynergySolutions von AMSBIO

**AMSBIO bietet ein umfangreiches Angebot an Quellen,**

um eine hochmoderne Stammzellforschung zu ermöglichen. Dazu gehören Frischgewebe für ein breites Spektrum von Spendern und Krankheitszuständen, Zelllinien und ein maßgeschneiderter Dienst zur Generierung pluripotenter Stammzellen (iPSC). Durch die Segmentierung des Stammzell-Workflows unterstützt AMSBIO die Forscher, indem es den Beschaffungsprozess vereinfacht und wertvolle Hinweise in jeder Phase Ihrer Stammzellforschung bietet.

Entdecken Sie alles,

was Sie für die Stammzellkultur mit überragenden Expansionsraten bei gleichzeitiger Aufrechterhaltung der genetischen Stabilität benötigen, sowie zuverlässige Lösungen für die Langzeitkryokonservierung. Darüber hinaus bietet AMSBIO ein umfangreiches Sortiment an hochmodernen Kryokonservierungslösungen, die die Integrität Ihrer Zellen garantieren. Für eine effiziente Stammzellendifferenzierung in Richtung spezifischer Zelllinien aus PSCs bietet AMSBIO eine speziell kuratierte Differenzierungsproduktpalette an.

Um Ihre Forschung nahtlos in klinische Anwendungen

zu überführen, bietet AMSBIO eine Reihe von GMP-konformen Herstellungsprodukten und -dienstleistungen an, denen eine wachsende Gruppe führender Pharma- und Biotech-Unternehmen vertraut.

Um mehr über die Lösungen von StemCell Synergy

zu erfahren, besuchen Sie bitte <https://www.amsbio.com/stem-cells/expanded-stem-cell-synergy/> oder kontaktieren Sie **AMSBIO** unter +31-72-8080244 /+44-1235-828200 / +1-617-945-5033 / info@amsbio.com.

AMSBiotechnology (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 von Entdeckungen beiträgt. AMSBIO verfügt über fundiertes Know-how in extrazellulären Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung der Zellmotilität, Migration, Invasion und Proliferation bereitzustellen. Dieses Know-how in der Zellkultur und der ECM ermöglicht es AMSBIO, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um Zellsysteme maßzuschneidern, um die Ergebnisse des Organoid- und Sphäroid-Screenings mit 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 Stammzellen- und Zelltherapieanwendungen. Dazu gehören GMP-Kryokonservierungstechnologie und hochwertige Lösungen für die Verabreichung von Viren.

Bildunterschrift: Stem Cell SynergySolutions von AMSBIO



Weltweiter Hauptsitz

AMS Biotechnologie (AMSBIO)

184 Milton Park

Abingdon

Oxon OX14 4SE

Vereinigtes Königreich

Tel: +44-1235-828200

Telefax: +44-1235-820482

E-Mail: info@amsbio.com

Web www.amsbio.com