

GMP-konforme Materialien und Unterstützung für die ATMP-Herstellung.

GMP-Herstellungsprozess

AMSBIO hat es sich zur Aufgabe gemacht, seinen Kunden dabei zu helfen, ihre Spitzenforschung nahtlos in Produktionsprodukte für die klinische Therapie umzusetzen. Der Website wurde eine umfassende neue Ressource hinzugefügt, in der Sie Links zu allen Informationen finden, die Sie benötigen, wie AMSBIO Ihnen helfen kann, **einen GMP-Herstellungsprozess besser zu verstehen und einzurichten.**



Bildunterschrift: : GMP-konforme Produkte und Dienstleistungen.;

GMP-konforme Produkte und Dienstleistungen

Neben einer vollständigen Liste der **GMP-konformen Produkte und Dienstleistungen** enthält der neue Abschnitt einen informativen "Leitfaden für GMP", einen GMP-Referenzbereich und einen Link zu kundenspezifischen AMSBIO-Dienstleistungen, die GMP-konforme Optionen für Ihre Bedürfnisse bieten. AMSBIO bietet auch Unterstützung für Ihre Änderungskontrollverfahren und Ihr Qualitätsrisikomanagement.

AMSBIO

hat robuste Qualitätskontrollprozesse entwickelt und Mitarbeiter geschult, um die strengen GMP-Vorschriften zu erfüllen. Um den klinischen Übersetzungsprozess zu rationalisieren und die Rückverfolgbarkeit zu gewährleisten, sind jetzt alle erforderlichen Informationen, einschließlich der von der FDA registrierten Drug Master Files, auf Anfrage erhältlich.



Bildunterschriften; : Das EU-Büro von AMSBIO mit Sitz in den Niederlanden erhält ISO9001 Akkreditierung.

Die Erlangung und Aufrechterhaltung der ISO 9001-Zertifizierung

spiegelt das Engagement von AMSBIO für das Qualitätsmanagement wider und unterstreicht ihre Fähigkeit, internationale Standards in der Life-Science-Branche zu erfüllen und zu übertreffen. Mit dem AMSBIO-Hauptsitz in Großbritannien, der seit 2013 zertifiziert ist und alle drei Jahre erfolgreich erneuert wird, festigt die jüngste Aufnahme des EU-Büros (Niederlande) in die ISO 9001-zertifizierte Familie die Entschlossenheit des Unternehmens, ein vertrauenswürdiger Partner in der Wissenschafts- und Produktionsgemeinschaft zu sein.

Für weitere Informationen

besuchen Sie [bitte https://www.amsbio.com/gmp](https://www.amsbio.com/gmp) oder kontaktieren Sie AMSBIO unter +31-72-8080244 / +44-1235-828200 / +1-617-945-5033 / info@amsbio.com.

AMS Biotechnology (AMSBIO)

wurde 1987 gegründet und ist heute als führendes transatlantisches Unternehmen anerkannt, 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 Fachwissen über extrazelluläre Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung von Zellmotilität, Migration, Invasion und Proliferation bereitzustellen. Diese Expertise in der Zellkultur und im ECM ermöglicht es AMSBIO, mit Kunden zusammenzuarbeiten, um Zellsysteme anzupassen, 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 Produkte in klinischer Qualität für Stammzellen und Zelltherapieanwendungen. Dazu gehören GMP-Kryokonservierungstechnologie und hochwertige Lösungen für die virale Verabreichung.

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](http://www.amsbio.com)