

Going Green im Labor: Nachhaltige Life-Science-Produkte.

In einem kürzlich veröffentlichten Blogbeitrag von **AMSBIO** wird eine Auswahl der **"grünen Produkte"** vorgestellt, die **Life-Science-Forschern** angeboten werden, die strenge wissenschaftliche Standards in ihrem Labor einhalten und gleichzeitig versuchen, die **Umweltbelastung zu minimieren.**



Es ist bekannt,

dass Laboratorien eine erhebliche Menge an Energie verbrauchen und eine beträchtliche Menge an Abfall produzieren. Mit dem zunehmenden Bewusstsein für die Bedeutung von Nachhaltigkeit unternehmen viele Life-Sciences-Labore jedoch Schritte, um nachhaltigen Produkten und Praktiken Priorität einzuräumen.

AMSBIO bietet

eine wachsende Palette von Produkten an, darunter Kollagenase, Exosomenstandards, rekombinante Proteine und RNA-Isolationskits in lyophilisierter oder gefriergetrockneter Form. Das bedeutet, dass sie nicht bei niedrigen Temperaturen transportiert werden müssen, ohne dass Trockeneis benötigt wird. Diese Produkte reduzieren auch den Bedarf an Niedertemperaturspeicherung und senken damit auch Ihren Stromverbrauch.

Um den reduzierten Einsatz

von Produkten zu unterstützen, die tierische Bestandteile verwenden, bieten Ihnen die Produktreihen Zellkulturmedien, extrazelluläre Matrizen, Chondroitinase und Kollagenase von AMSBIO tierversuchsfreie Optionen.



Darüber hinaus besteht die AMSBIO-Politik darin, Produkte nach Möglichkeit in Karton und nicht in Polystyrol zu versenden, damit die Verpackung recycelt werden kann. Unter den Überschriften "Reduzieren", "Wiederverwenden", "Recyclen" und "Umdenken" hat das Unternehmen auch einige hilfreiche Vorschläge hinzugefügt, die nichts mit AMSBIO zu tun haben, um die Nachhaltigkeit Ihres Labors zu verbessern.

Um den Blog vollständig

zu lesen, besuchen Sie bitte <https://www.amsbio.com/news/lab-sustainability/>. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte AMSBIO jetzt 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 den Bereichen Medizin, Ernährung, Kosmetik und Energie zur Beschleunigung der Entdeckung beiträgt. AMSBIO verfügt über fundiertes Know-how im Bereich extrazellulärer Matrizen, um elegante Lösungen für die Untersuchung von Zellmotilität, Migration, Invasion und Proliferation zu bieten. Diese Expertise in der Zellkultur und der ECM ermöglicht es AMSBIO, mit Kunden bei der Anpassung von Zellsystemen zusammenzuarbeiten, 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 Stammzellen und Zelltherapieanwendungen. Dazu gehören GMP-Kryokonservierungstechnologie und hochwertige Lösungen für die Verabreichung von Viren.



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

Web www.amsbio.com